

برائے جماعت 9

Smart Notes are being published on www.notespk.com for the welfare of respected teachers, dear students and all concerned.

Nauman Sadaf
(Author – Smart Notes)

بایولوجی

معروضی و مختصر جوابی سوالات

مع ماڈل پیپرز



السلام علیکم!

یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو
آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے
ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں۔ مزید
نوٹس، معروضی، ٹیسٹ سیریز اور
گیس پیپر ز اور ہماری حوصلہ افزائی

کے لئے ویب سائٹ

www.notespk.com

وزٹ کریں



فہرست مضامین

بائیولوجی - جماعت نهم

بائیولوجی کا تعارف	باب نمبر 1:
بائیولوجیکل پرابلم کو حل کرنا	باب نمبر 2:
بائیوڈائیورسٹی (تنوع حیات)	باب نمبر 3:
سیلز اور ٹشوز	باب نمبر 4:
سیل سائیکل	باب نمبر 5:
اینزائمز	باب نمبر 6:
بائیوانر جینٹکس	باب نمبر 7:
نیوٹریشن	باب نمبر 8:
ٹرانسپورٹ	باب نمبر 9:

انگلش میڈیم نوٹس بھی ہماری ویب سائٹ سے ڈاؤن لوڈ کئے جاسکتے ہیں۔

IMPORTANT:

ASLAMU ALAIKUM!

Dear Teachers / Parents / Students, Let us know if there is any mistake in these notes or you have a better suggestion.

Contact us: 0333-6858650

باب نمبر 1: بائیولوجی کا تعارف

عزیز طلباء و طالبات، آپ چونکہ بائیولوجی پہلی بار بطور مضمون شروع کر رہے ہیں۔ تو بہتر یہ ہے کہ سب سے پہلے اہم سائنسی اصطلاحات کو سمجھ کر یاد کر لیں اور اہم عنوانات کا معنی ضرور ذہن نشین کریں۔ آپ کی درسی کتاب (ٹیکسٹ بک) میں آپ کو اہم الفاظ / اصطلاحات کی تعریفیں مل جائیں گی، وہ ضرور یاد کریں۔ باقی آپ کو زیر مطالعہ نوٹس سے بہت مدد ملے گی۔

اہم عنوانات

☆	بائیولوجی کا تعارف
☆	بائیولوجی کی ڈویژنز اور شاخیں
☆	بائیولوجی کا دوسرے سائنسی علوم سے تعلق
☆	قرآن اور بائیولوجی - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)
☆	جانداروں کی تنظیم کے درجات

اہم سائنسی اصطلاحات

☆ سیل (خلیہ)	☆ نیو کلیس (مرکزہ)	☆ ٹشو (بافت)
☆ آرگنیلز (عضویہ)	☆ سیل ڈویژن (خلیاتی تقسیم)	☆ آرگن (عضو)
☆ مائیکروسکوپ (خوردبین)	☆ کاربوہائیڈریٹ (نشاستہ دار)	☆ فوسل (رکاز)
☆ مائیکرو آرگنزم (خوردبینی جاندار)	☆ پروٹین (لحمیہ)	☆ اینوائزمنٹل (ماحولیاتی)
☆ بائیولوجی (حیاتیات)	☆ مالیکیول (سالمہ)	☆ پیراسائٹ (طفیلیہ)
☆ آٹوٹرافک (خود پروردہ)	☆ ایسبرو (جنین)	☆ پی شیز (نوع)
☆ ہیٹروٹرافک (دگر پروردہ)	☆ ایلیمنٹ (غضر)	☆ لائف سائیکل (دورہ حیات)
☆ کمیونٹی (سماج)	☆ فوٹو سنتھی سز (ضیائی تالیف)	☆ ایٹوک (جوہری)
☆ ریسپریشن (تنفس)	☆ - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)	

(کثیر الانتخابی سوالات) معروضی کی بہتر تیاری کے لیے، ان سوالات کو کتاب سے ڈھونڈ کر ہائی لائٹ کر لیں۔

- 1- بیالوجی کس زبان کا لفظ ہے؟
(a) یونانی (b) اردو (c) انگلش (d) جرمن
- 2- پودوں کے سائنسی مطالعہ کو کہتے ہیں۔
(a) بائی (b) ذوولوجی (c) اٹانومی (d) ہیٹولوجی
- 3- ہٹالوجی سائنسی مطالعہ ہے۔
(a) آرگنیکا (b) سیلزکا (c) مسلزکا (d) ٹشوزکا
- 4- بیالوجی کی یہ شاخ حشرات سے متعلق ہے۔
(a) ٹیکسٹونومی (b) اینٹومالوجی (c) فزیالوجی (d) ایمونولوجی
- 5- جابر بن حیان پیدا ہوئے:
(a) عراق (b) سعودی عرب (c) ایران (d) مصر
- 6- علم طب کا بانی کہا جاتا ہے۔
(a) جابر بن حیان (b) عبد المالک اصمعی (c) بوعلی سینا (d) ابن النفیس
- 7- بوعلی سینا کی طب پر کتاب ہے۔
(a) النباتات (b) الوحوش (c) القانون فی الطب (d) الحيوان
- 8- ان میں سے کس بائیوایلیمنٹ کا پروٹوپلازم میں تناسب زیادہ ہے؟
(a) کاربن (b) ہائیڈروجن (c) آکسیجن (d) نائٹروجن
- 9- ایک ہی پی شیز کے افراد ایک ہی وقت میں ایک جگہ رہتے ہوں تو بنا لیتے ہیں:
(a) ہیٹیٹ (b) بائیوسفیر (c) کمیونٹی (d) پاپولیشن
- 10- 2010ء میں پاکستان میں انسانوں کی آبادی کتنے ملین تھی؟
(a) 117.5 (b) 173.5 (c) 176.5 (d) 198.5
- 11- سرسوں کا پودا بویا جاتا ہے۔
(a) موسم سرما میں (b) موسم گرما میں (c) موسم بہار میں (d) موسم خزاں میں
- 12- پودے کا پیروڈ کٹو آرگن ہے۔
(a) جڑ (b) تنا (c) پتا (d) پھول

- 13- ان میں سے کون سا جاندار یونی سیلولر آرگنائزیشن نہیں رکھتا؟
 (a) امیبا (b) والووکس (c) پیرامیسیم (d) بیکٹیریا
- 14- بیالوجیکل آرگنائزیشن کا سب سے اونچا لیول ہے۔
 (a) پسی شیز (b) ٹشو (c) ایکوسسٹم (d) بائیوسفیئر
- 15- بائیوایلیمنٹ ہے۔
 (a) ایلو مینیم (b) کوبالٹ (c) برومین (d) کاربن
- 16- گائے کی نسل کشی کا تعلق ہے۔
 (a) فارمنگ (b) ہینیمیل ہسپینڈری (c) مورفولوجی (d) جنیٹکس
- 17- زندگی کے مالیکیولز کا مطالعہ ----- کہلاتا ہے۔
 (a) ایناٹومی (b) ایسیونولوجی (c) فزیالوجی (d) مالیکیولر بائیولوجی
- 18- ایسے علاقے جہاں جاندار ماحول کے بے جان اجزاء کے ساتھ لین دین کریں۔
 (a) پاپولیشن (b) کمیونٹی (c) ایکوسسٹم (d) پسی شیز
- 19- بائیو مالیکیولز مخصوص طریقے سے آپس میں جڑ کر بناتے ہیں۔
 (a) ٹشوز (b) آرگن سسٹم (c) پاپولیشن (d) آرگنیل
- 20- گردوں کی پیوند کاری مثال ہے:
 (a) میڈیسن کی (b) مورفولوجی کی (c) فزیالوجی کی (d) سرجری کی
- 21- ناپید ہو چکے جانداروں کی باقیات کہلاتی ہیں:
 (a) کورل (b) فوسلز (c) کورلزیف (d) اینڈینجرڈ
- 22- حشرات کا مطالعہ کہلاتا ہے:
 (a) مورفولوجی (b) ایناٹمی (c) اینٹومولوجی (d) ہسٹولوجی
- 23- والووکس کے متعلق کیا درست ہے؟
 (a) یونی سیلولر پروکیاریوٹ (b) یونی سیلولر یوکیاریوٹ (c) کولونیل یوکیاریوٹ (d) ملٹی سیلولر یوکیاریوٹ
- 24- فطرت میں پائے جانے والے ایلیمنٹس کی تعداد ہے:
 (a) 180 (b) 65 (c) 92 (d) 45
- 25- مائیکرومالیکول کی مثال ہے:
 (a) سٹارچ (b) پروٹینز (c) لیپڈز (d) پانی
- 26- جانداروں کا سائنسی مطالعہ کہلاتا ہے:
 (a) فزکس (b) کیمسٹری (c) بیالوجی (d) فارمنگ
- 27- اندرونی ساختوں کے مطالعہ کو کہتے ہیں:
 (a) مارفولوجی (b) ٹیکسٹونومی (c) ایناٹمی (d) اینٹومولوجی
- 28- جینز کا مطالعہ اور وراثت میں ان کے کردار کا مطالعہ کہلاتا ہے:
 (a) ہسٹولوجی (b) ایناٹمی (c) جنیٹکس (d) وراثت
- 29- فوسلز کا مطالعہ کہلاتا ہے:
 (a) ٹیکسٹونومی (b) سوشیو بائیولوجی (c) جنیٹکس (d) پیلیو نٹولوجی
- 30- معاشی حوالہ سے جانداروں کا مطالعہ کہلاتا ہے:

- 31- اس کا تعلق جانداروں کے کمپاؤنڈز سے ہے: (a) بائیوفزکس (b) بائیو کیمسٹری (c) بائیوجیو گرافی (d) بائیو اکنامکس
- 32- اس کا تعلق باغبانی سے ہے: (a) بائیوفزکس (b) بائیو کیمسٹری (c) بائیو اکنامکس (d) بائیو میٹری
- 33- قرآن پاک کی کون سی سورۃ کلاسیفیکیشن کی تصدیق کرتی ہے؟ (a) ثشو کلچر (b) اگر کلچر (c) ہور ٹیکچر (d) اورا
- 34- "النباتات" کس مسلمان کی کتاب ہے؟ (a) بقرہ (b) النور (c) قریش (d) یس
- 35- پہلا مسلم سائنسدان جس نے جانوروں کا مطالعہ کیا: (a) جابر بن حیان (b) عبد المالک الصمعی (c) بو علی سینا (d) ابن النفیس
- 36- ایلیمنٹ جو جانداروں کے جسم کا 65% حصہ بناتا ہے: (a) جابر بن حیان (b) عبد المالک الصمعی (c) بو علی سینا (d) الرازی
- 37- مالیکیولز جن کا مالیکیولرویٹ کم ہوتا ہے، کہلاتے ہیں: (a) ہائیڈروجن (b) کاربن (c) آکسیجن (d) نائٹروجن
- 38- ان میں سے کون سا میکرو مالیکیول ہے؟ (a) میکرو مالیکیولز (b) مائیکرو مالیکیولز (c) نامیاتی مالیکیولز (d) غیر نامیاتی مالیکیولز
- 39- پودوں میں تنظیم کا کون سا لیول کم واضح ہے؟ (a) گلوکوز (b) پانی (c) ہائیڈروجن (d) سٹارچ
- 40- یونی سیلولر ہے: (a) آرگنزم لیول (b) آرگن سسٹم لیول (c) آرگن لیول (d) ٹشویول
- 41- براسیکا کمپیسٹریس کس پودے کا سائنسی نام ہے؟ (a) خرگوش (b) یوگلینا (c) گھوڑا (d) مینڈک
- 42- ان میں سے کون سا جاندار یونی سیلولر آرگنائزیشن نہیں رکھتا؟ (a) سرسوں (b) آم (c) ٹماٹر (d) آلو
- 43- بیالوجیکل آرگنائزیشن کا سب سے اونچا لیول ہے: (a) امیبا (b) والو اکس (c) پیرامیشیم (d) بیکیٹیریا
- 44- ہم نے ہر زندہ چیز کو تخلیق کیا: (a) پس شیز (b) ٹشو (c) ایکوسٹم (d) بائیوسفیئر
- 45- "لوگوس" کا مطلب ہے: (a) پانی سے (b) مٹی سے (c) ہوا سے (d) آگ سے
- 46- والو کس کی مثال ہے: (a) سرگرمی (b) ساخت (c) سوچنا (d) فعل
- 47- جابر بن حیان کی مشہور کتاب ہے: (a) ریڈالگاکی (b) براؤن الگاکی (c) بلیو گرین الگاکی (d) گرین الگاکی
- 48- تمام جانداروں کے پروٹوپلازم میں پانی کی فیصد مقدار ہوتی ہے: (a) النخیل (b) الوہوش (c) الابل (d) النباتات

60-65 (d) 60-70 (c) 55-60 (b) 65-70 (a)

49۔ الابل مشہور کتاب ہے:

(a) جابر بن حیان (b) عبد المالك الصمعي (c) بو علی سینا (d) ڈارون

☆☆☆☆☆

(مختصر جوابی سوالات)

سوال 1: بائیولوجی کی تعریف کیجیے۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

جواب: بائیولوجی سے مراد زندگی کا سائنسی مطالعہ ہے۔ لفظ "بائیولوجی" دو یونانی الفاظ سے اخذ کیا گیا ہے۔ یہ الفاظ "بائی اوس" اور "لوگوس" ہیں۔ بائی اوس کا لفظی مطلب "زندگی" اور لوگوس کا لفظی مطلب "سوچنا اور وجہ تلاش کرنا" ہے۔

سوال 2: بوٹنی اور ذولوجی میں فرق بیان کیجیے۔

جواب: بوٹنی کا تعلق پودوں کے سائنسی مطالعہ سے ہے۔ ذولوجی میں جانوروں کے متعلق سائنسی علم حاصل کیا جاتا ہے۔

سوال 3: بائیو ٹیکنالوجی کیا ہے؟ اس کی کیا افادیت ہے؟

جواب: اس کا تعلق جانداروں سے ایسے مادے حاصل کرنے سے ہے جن سے انسانیت کو فائدہ پہنچتا ہو۔ بائیولوجی میں یہ جدید ترین پیشہ ہے اس کے ماہر وہ تحقیق اور عملی کام کرتے ہیں جن میں مائیکرو آرگنزمز سے مفید مصنوعات بنوائی جاتی ہیں۔

سوال 4: مائیکرو بائیولوجی کی تعریف کیجیے۔ نیز مثال بھی دیجیے۔

جواب: مائیکرو بائیولوجی (بائیو کیمسٹری) سے مراد زندگی کے مائیکرو لوز مثلاً پانی، پروٹینز، کاربوہائیڈریٹس، لیپڈز اور نیوکلک ایسڈ کے بارے میں علم ہے۔

سوال 5: بو علی سینا کے کارہائے نمایاں لکھیے۔

جواب: بو علی سینا کو علم طب کا بانی مانا جاتا ہے۔ بو علی سینا کو مغرب میں ایوب سینا پکارا جاتا ہے۔ وہ ایک طبیب، فلاسفر، ماہر فلکیات اور ایک شاعر تھے۔ ان کی ایک کتاب 'القانون فی الطب' کو مغرب میں علم طب کے قانون کا درجہ حاصل ہے۔

سوال 6: کرہ زندگی سے آپ کیا مراد لیتے ہیں؟

جواب: زمین کا وہ حصہ جہاں جانداروں کی کمیونیٹیز رہتی ہیں، بائیو سفیئر کہلاتا ہے۔ یہ تمام ایکو سسٹمز پر مشتمل ہے اور اسے زمین پر کرہ زندگی کہتے ہیں۔

سوال 7: بائیو انفورمیٹکس کی تعریف کیجیے۔

جواب: بائیو انفورمیٹکس سے مراد بائیولوجیکل ڈیٹا کا تجزیہ کرنے کے لیے کمپیوٹیشنل اور شماریاتی تکنیک استعمال کرنا ہے۔

سوال 8: جینیٹکس کی تعریف کیجیے۔

جواب: جینیٹکس کا مطالعہ اور وراثت میں ان کے کردار کا علم جینیٹکس کہلاتا ہے۔ وراثت سے مراد خصوصیات کا ایک نسل سے دوسری نسل میں منتقل ہونا ہے۔

سوال 9: روزمرہ زندگی میں ہور ٹیکچر کے دو استعمالات لکھیے۔

جواب: روزمرہ زندگی میں ہور ٹیکچر کے دو استعمالات درج ذیل ہیں:

1۔ اس کا تعلق باغبانی سے ہے۔

2۔ اس کا ماہر آرٹسٹ پودوں اور پھلوں والے پودوں کی موجودہ اقسام کی بہتری کے لیے اور نئی اقسام پیدا کرنے کے لیے کام کرنا ہے۔

سوال 10: فارمنگ سے کیا مراد ہے؟

جواب: اس پیشہ کا تعلق مختلف اقسام کے فارم تیار اور محفوظ کرنے سے ہے۔ مثال کے طور پر کچھ فارمز میں افزائش نسل کے ایسے طریقہ کار استعمال کیے جاتے ہیں جن سے زیادہ پروٹینز اور دودھ دینے والے جانور پیدا ہوں۔

سوال 11: بائیو فزکس اور بائیو کیمسٹری کی تعریف کیجیے۔

جواب: بائیو فزکس کا تعلق فزکس کے قوانین کے مطالعہ سے ہے جن کا اطلاق بائیولوجیکل مظاہر پر ہوتا ہے۔ بائیو کیمسٹری کا تعلق جانداروں میں مختلف کمپاؤنڈز اور کیمیکل ری ایکشنز کے مطالعہ سے ہے۔

سوال 12: جابر بن حیان کے کارنامے کیا ہیں؟



جواب:

جابر بن حیان ایران میں پیدا ہوئے اور انہوں نے عراق میں طب کی پریکٹس کی۔ انہوں نے کیمسٹری میں تجرباتی تحقیق کا عمل متعارف کروایا اور پودوں اور جانوروں پر کئی کتب بھی تحریر کیں۔ ان کی مشہور کتب 'النباتات' اور 'الحیوان' ہیں۔

سوال 13:

ٹیکسٹ کی تعریف کیجیے۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

ٹیکسٹ نوٹس بائیولوجی کی وہ شاخ ہے جس میں جانداروں کی کلاسیفیکیشن کی جاتی ہے۔

جواب:**سوال 14:**پسی شیز کی تعریف کیجیے۔

پسی شیز ایسے جانداروں کا گروہ ہے جو فطری طور پر آپس میں جنسی تولید کر سکتے ہوں اور جنسی تولید کی اہلیت والے نئے جاندار پیدا کر سکتے ہیں۔ ایک پسی شیز کے جاندار جنسی تولید کے لحاظ سے دوسری پسی شیز کے جانداروں سے الگ ہوتے ہیں۔

جواب:**سوال 15:**پسی شیز اور مسکن میں فرق بیان کیجیے۔

پسی شیز سے مراد جانداروں کا ایک ایسا گروپ ہے جو بار آور جاندار پیدا کرنے کے لیے آپس میں جنسی تولید کر سکیں جبکہ مسکن سے مراد ماحول کا وہ علاقہ ہے جس میں جاندار رہتا ہو۔

جواب:**سوال 16:**سرسوں کے پودے کا استعمال لکھیے۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

سرسوں سردیوں میں بویا جاتا ہے اور یہ سردیوں کے آخر میں بیج دیتا ہے۔ پودے کے جسم کو سبزی کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ اور اس کے بیجوں سے تیل نکالا جاتا ہے۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

جواب:**سوال 17:**بائیو مالیکولز کے گروپس کے نام لکھیے۔

بائیو مالیکولز کے دو گروپس ہیں:

1- مائیکرو مالیکولز 2- میکرو مالیکولز

جواب:**سوال 18:**پاپولیشن اور کمیونٹی کی تعریف کیجیے۔

ایک خاص وقت میں ایک جگہ پر موجود ایک ہی پسی شیز کے جانداروں کا گروپ پاپولیشن کہلاتا ہے۔ ایک ہی ماحول میں رہنے والی مختلف پاپولیشنز جو آپس میں لین دین کرتی ہوں ایک کمیونٹی کہلاتی ہے۔ آرگنائزیشن کے درجے ترتیب میں لکھیے۔

جواب:**سوال 19:****جواب:**

- 1- سب اٹامک اور اٹامک لیول
- 2- مائیکرو لیول
- 3- آرگنیل اور سیل لیول
- 4- ٹشول لیول
- 5- آرگن اور آرگن سسٹم لیول
- 6- آرگنزم لیول
- 7- پاپولیشن لیول
- 8- کمیونٹی لیول
- 9- بائیوسفیئر لیول

سوال 20:بائیو پلیمینٹس کی تعریف کیجیے۔ مثالیں دیجیے۔

فطرت میں پائے جانے والے 92 پلیمینٹس میں سے 16 پلیمینٹس کو بائیو پلیمینٹس کہتے ہیں۔ یہ جانداروں کے اجسام کا مادہ بنانے میں حصہ لیتے ہیں۔ صرف چھ (C, H, O, N, Ca, P) ایسے ہیں جو پورے جسم کی کیت کا 99% بناتے ہیں۔ باقی دس (K, S, Cl, Mg, Fe, Cu, Mn, Zn) مل کر جسم کی کیت کا صرف 1% بناتے ہیں۔

جواب:**سوال 21:**ٹشول کیا ہے اور اس کی مثالیں دیجیے۔

ٹشول جانداروں میں ایک جیسے سیلز (ایک جیسا کام کرنے والے) گروپس کی شکل میں منظم ہوتے ہیں۔ ان گروپس کو ٹشوز کہتے ہیں۔ ایک ٹشو سے مراد مشترکہ کام کے لیے مخصوص ایک جیسے سیلز کا گروپ ہے۔ پودوں میں ٹشوز کی مختلف اقسام پائی جاتی ہیں جیسے اپی ڈرمل ٹشو، گراؤنڈ ٹشو وغیرہ۔ جانوروں کے ٹشوز بھی مختلف طرح کے ہیں مثلاً نروس ٹشو، مسکولر ٹشو وغیرہ۔

جواب:**سوال 22:**چھ اہم بائیو پلیمینٹس کے نام لکھیے۔

چھ اہم بائیو پلیمینٹس کے نام درج ذیل ہیں:

P اور O, C, H, N, Ca

جواب:

باب نمبر 2: بائیولوجیکل میتھ

اہم عنوانات

☆ بائیولوجیکل میتھ - - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)
☆ سائنٹیفک (بائیولوجیکل) پرابلم، ہائپو تھیسس، ڈیڈکشنز اور تجربات
☆ ملیریا کا مطالعہ
☆ تھیوری، لاء اور پرنسپل
☆ ڈیٹا کو ترتیب دینا اور اس کا تجزیہ کرنا - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)
☆ میتھ میٹکس: سائنٹیفک پراسس کا اہم جزو

(السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

اہم سائنسی اصطلاحات

☆ بائیولوجیکل میتھ (حیاتیاتی طریقہ کار)	☆ کیمیسٹ (کیمیادان)	☆ ہائپو تھیسس (مفروضہ)
☆ سائنٹیفک پراسس (سائنسی عمل)	☆ فنر سٹ (ماہر طبعیات)	☆ تھیوری (نظریہ)
☆ لاء (قانون)	☆ پرنسپل (اصول)	☆ ڈیٹا (امور معلومہ)
☆ میتھ میٹکس (ریاضی)	☆ رپورٹنگ (بیان کرنا)	☆ ڈیڈکشن (استخراج)

کثیر الانتخابی سوالات

- 1- ایک لٹریٹھانول کا وزن ----- گرام ہوتا ہے۔
(a) 789 (b) 897 (c) 987 (d) 1000
- 2- کس درخت کی چھال ملیریا کے علاج کے لئے عمدہ پائی گئی؟
(a) سیڈرس (b) پائنس (c) سکنونا (d) کیکر
- 3- ملیریا کا سبب ہے؟
(a) پلازموڈیم (b) اینٹامیبا (c) پیرامیشیم (d) ای کولی
- 4- چڑیوں میں ملیریا پھیلتا ہے؟
(a) کیو لکس مچھر سے (b) اینوفلیز مچھر سے (c) دلدلی علاقے (d) وائرس
- 5- ڈینگی بخار کے پھیلنے کا سبب ہے؟
(a) کیو لکس مچھر (b) اینوفلیز مچھر (c) ایڈیز مچھر (d) پلازموڈیم
- 6- ایسے ہائپو تھیسس جو اکثر ٹیسٹ کئے جائیں اور کبھی مسترد نہ ہوں، کہلاتے ہیں:
(a) لاء (b) تھیوریز (c) ڈیڈکشنز (d) تجربہ
- 7- کس سائنسدان نے سب سے پہلے ملیریا کے مریض کے خون میں مائیکرو آرگنزمز دیکھے؟
(a) رونا لڈروس (b) لیوران (c) AFA کنگ (d) رابرٹ ہک
- 8- سائنسدانوں کو ڈیٹا کا تجزیہ کرنے میں علم مدد کرتا ہے:
(a) کامرس کا (b) شماریات کا (c) معاشیات کا (d) جیومیٹری کا
- 9- سائنسدان جس نے چڑیوں پر ملیریا کے تجربات کیے:
(a) راس (b) A.F.A کنگ (c) لیوران (d) بو علی سینا

- 10- بائیولوجیکل پرابلم کو حل کرنے کا پہلا مرحلہ ہے:
- (a) تجربہ (b) ڈیٹکشن (c) مشاہدہ (d) ہائپو تھیس
- 11- حسی اعضاء کی تعداد ہے:۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)
- (a) 5 (b) 7 (c) 2 (d) 9
- 12- کس نے "وراثت کا قانون" پیش کیا؟
- (a) لیوران (b) روناڈروس (c) مینڈل (d) ہارڈی۔وین برگ
- 13- ایر کا مطلب ہے:
- (a) ہوا (b) دھواں (c) خوشبو (d) بدبو
- 14- پانی کا نقطہ انجماد اس کے نقطہ ابال سے کم ہوتا ہے۔ یہ کس قسم کا مشاہدہ ہے؟
- (a) مابیتی (b) مقداری (c) کمپی ٹیو (d) نان کمپی ٹیو
- 15- ہائپو تھیسز کے جانچنے کے لئے بائیولوجسٹس کرتے ہیں:
- (a) تجربات (b) ڈیٹکشن (c) مشاہدات (d) ہائپو تھیسز
- 16- "پلازموڈیم ملیریا کی وجہ ہے۔" کہلاتی ہے:
- (a) ڈیٹکشن (b) ہائی پو تھیس (c) تھیوری (d) قانون
- 17- بائیولوجیکل میتھڈ گزشتہ کتنے عرصہ سے اہم کردار ادا کر رہا ہے؟
- (a) 400 سال (b) 500 سال (c) 600 سال (d) 1000 سال
- 18- بائیولوجیکل میتھڈ کے حوالے سے مندرجہ ذیل میں سے کون سی ترتیب درست ہے؟
- (a) مشاہدہ۔ہائپو تھیس۔لاء (b) ہائپو تھیس۔مشاہدہ۔ڈیٹکشن (c) مشاہدہ۔ہائپو تھیس۔ڈیٹکشن (d) لاء۔تھیوری۔مشاہدہ
- 19- ایک بائیولوجسٹ مشاہدات کے لئے جتنی حسیں استعمال کرتا ہے:
- (a) 2 (b) 4 (c) 5 (d) 6
- 20- ایک لٹر پانی کا وزن ہوتا ہے:
- (a) 1000g (b) 189g (c) 900g (d) 979g
- 21- ہائپو تھیس کے منطقی نتائج کو کہا جاتا ہے:
- (a) ہائپو تھیس (b) مشاہدات (c) قانون (d) ڈیٹکشن
- 22- ڈیٹکشنز کس سے اخذ کیے جاتے ہیں؟
- (a) تجربات (b) ہائپو تھیس (c) تھیوری (d) لاء
- 23- سترہویں سے بیسویں صدی تک کس بیماری کا واحد علاج کوئین تھا؟
- (a) ڈیریا (b) ملیریا (c) تپ دق (d) ڈائریا اور ملیریا
- 24- فرانسیسی فوجی فزیشن جس نے ملیریا پر 1878ء میں کام کیا:
- (a) لیوران (b) روناڈروس (c) AFA کنگ (d) مینڈل
- 25- پلازموڈیم کب دریافت ہوا تھا؟
- (a) 1876 A.D (b) 1878 A.D (c) 1880 A.D (d) 1882 A.D
- 26- AFA کنگ نے اپنے مشاہدات کب پیش کیے؟
- (a) 1993ء (b) 2013ء (c) 1883ء (d) 1983ء
- 27- روناڈروس نے تجربات کیے:

(a) 1878ء (b) 1880ء (c) 1885ء (d) 1888ء

28۔ پلازموڈیم کو منتقل کرتے ہیں:

(a) مکھی (b) وائرس (c) مچھر (d) بیکٹیریا

☆☆☆☆☆

(مختصر جوابی سوالات) - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

ایک اچھے ہائپو تھیس کی دو خوبیاں لکھئے۔

سوال 1:

ایک اچھے ہائپو تھیس کی دو خوبیاں مندرجہ ذیل ہیں:

جواب:

1۔ یہ ایک عمومی بیان ہونا چاہیے۔ 2۔ یہ ایک تحقیق طلب خیال ہونا چاہیے۔

ہائپو تھیس کیسے تشکیل دیا جاتا ہے؟

سوال 2:

جواب:

بائیولوجسٹ اپنے اور دوسروں کے مشاہدات کو اعداد و شمار یعنی ڈیٹا کی صورت میں ترتیب دیتا ہے اور ایک ایسا بیان بناتا ہے جو زیر علم بائیولوجیکل پرابلم کا جواب ثابت ہو سکتا ہو، مشاہدات کی یہ تحقیق طلب وضاحت ہائپو تھیس کہلاتی ہے۔

بائیولوجیکل پرابلم کسے کہتے ہیں؟

سوال 3:

جواب:

بائیولوجیکل پرابلم سے مراد جانداروں سے متعلق ایسا سوال ہے جو یا تو کوئی شخص یا ادارہ بائیولوجسٹ سے پوچھتا ہے یا جو بائیولوجسٹ کے ذہن میں خود بخود آتا ہے، بائیولوجیکل پرابلم کہلاتا ہے۔

ڈیٹا کو کس طرح ترتیب دیا جاتا ہے؟

سوال 4:

جواب:

ہائپو تھیس کو تشکیل دینے اور پھر ٹیسٹ کرنے کے لیے سائنسدان ڈیٹا اکٹھا کرتے ہیں اور ترتیب دیتے ہیں۔ کوئی تجربہ کرنے سے پہلے سائنسدانوں کے لیے ڈیٹا اکٹھا کرنے کے طریقے بیان کرنا بہت اہم ہے اس سے تجربہ کے معیار کا یقین ہوتا ہے۔ ڈیٹا کو مختلف صورتوں میں ترتیب دیا جاسکتا ہے مثلاً گرافکس، ٹیبلز، فلو چارٹس، نقشے اور تصاویر وغیرہ۔

نتائج کی رپورٹنگ سے کیا مراد ہے؟

سوال 5:

جواب:

بائیولوجسٹ اپنے حاصل کردہ نتائج کو سائنسی رسالہ یا کتاب میں شائع کرواتے ہیں وہ ان نتائج کو قومی اور بین الاقوامی میٹنگز اور کالجوں اور یونیورسٹیز کے مباحثوں میں بھی زیر بحث لاتے ہیں۔ نتائج کو شائع کرنا سائنٹیفک میٹھڈ کا ایک لازمی جزو ہے۔

مشاہدہ کی تعریف کیجیے۔ یہ کتنی اقسام کا ہوتا ہے؟

سوال 6:

جواب:

بائیولوجیکل پرابلم کے حل کے لیے پہلے مرحلہ میں بائیولوجسٹ اپنے سابقہ مشاہدات کو دہرانے کے ساتھ ساتھ نئے مشاہدات بھی کرتا ہے۔ مشاہدات کے لیے دیکھنے، سننے، سونگھنے، چکھنے اور چھونے کی پانچ حسیں استعمال کی جاتی ہیں۔ مشاہدات کی دو اقسام ہیں:

1۔ مائیتی مشاہدات 2۔ مقداری مشاہدات

انسان ہمیشہ سے بائیولوجسٹ رہا ہے۔ وضاحت کیجیے۔

سوال 7:

جواب:

انسان ہمیشہ سے ہی ایک بائیولوجسٹ رہا ہے۔ اسے زندگی گزارنے کے لیے بائیولوجسٹ بننا پڑا۔ تاریخ کے آغاز میں وہ جانوروں کا شکاری تھا۔ وہ پھلوں، بیجوں اور جڑوں وغیرہ کو تلاش کرتا تھا۔ جتنا زیادہ وہ جانوروں اور ان کے مسکن کے بارے میں جان لیتا تھا اتنا زیادہ کامیاب شکاری ہوتا تھا۔ اس طرح جتنا زیادہ پودوں کے بارے میں جان لیتا تھا اتنا زیادہ وہ کھانے کے قابل پودوں کا دوسرے پودوں سے فرق کر لیتا تھا۔

بائیولوجیکل میٹھڈ کیا ہے؟

سوال 8:

جواب:

وہ سائنٹیفک میٹھڈ جس میں بائیولوجیکل پرابلمز کو حل کیا جائے، بائیولوجیکل میٹھڈ کہلاتا ہے۔

انکیویشن پیریڈ سے کیا مراد ہے؟

سوال 9:

جواب:

اس سے مراد کسی پیراسائٹ کے میزبان کے جسم میں داخل ہونے اور بیماری کی علامات ظاہر ہونے کے درمیان کا وقفہ ہے۔

بائیولوجیکل میٹھڈ میں مقداری مشاہدات بہتر ہوتے ہیں۔ کیسے؟

سوال 10:

جواب:

مقداری مشاہدات اس لیے بہتر ہوتے ہیں کیونکہ یہ متغیر نہیں ہوتے، ماپے جاسکتے ہیں اور ان کا اندراج ہندسوں کی صورت میں کیا جاتا ہے۔ مثلاً پانی کا نقطہ

انجماد $0^{\circ}C$ جبکہ اس کا نقطہ ابال $100^{\circ}C$ ہوتا ہے۔

سوال 11:

اے۔ ایف۔ اے کنگ کے دو مشاہدات لکھئے۔

جواب:

اے۔ ایف۔ اے کنگ کے دو مشاہدات مندرجہ ذیل ہیں:

1۔ جو لوگ کمروں سے باہر سوتے تھے ان کو اندر سونے والوں کی نسبت ملیر یا ہونے کے چانسز زیادہ ہوتے تھے۔

2۔ وہ لوگ جو باریک جالیوں کی بنی نیٹ کے نیچے سوتے تھے ان کو دوسروں کی نسبت ملیر یا ہونے کے چانسز کم ہوتے تھے۔

سوال 12:

ڈیڈکشن میں استعمال ہونے والے دو الفاظ لکھئے۔

جواب:

ڈیڈکشن میں استعمال ہونے والے دو الفاظ 'اگر' اور 'اتب' استعمال کیے جاتے ہیں۔

سوال 13:

کیولکس اور ایڈیز مچھر میں فرق کیجئے۔

جواب:

کیولکس مچھر بالترتیب انسان اور چڑیا میں ملیر یا پھیلاتا ہے۔ ایڈیز مچھر ڈینگے وائرس کے پھیلنے کا سبب ہے۔

سوال 14:

سائنٹیفک میتھڈ کیا ہے؟ - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

جواب:

تمام سائنسدان جن میں کیمسٹس، بائیولوجسٹس اور فزسٹس شامل ہیں، نئے نظریات بنانے اور جانچنے کے لیے ایک ہی طریقہ کار استعمال کرتے ہیں

سوال 15:

تجربات میں کنٹرول سے کیا مراد ہے؟

جواب:

سائنس میں جب بھی کوئی تجربہ کیا جاتا ہے، یہ ایک کنٹرولڈ تجربہ ہوتا ہے۔ اس میں سائنسدان ایک 'تجرباتی گروپ' کا مقابلہ ایک 'کنٹرول گروپ' کے ساتھ کرتا ہے۔ دونوں گروپس کو ایک جیسے حالات میں رکھا جاتا ہے، سوائے جانچے جانے والے متغیر کے۔ مثال کے طور پر فوٹو سنٹھی سز کے لیے کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ضرورت کو ٹیسٹ کرنے کے لیے بائیولوجسٹ ایک کنٹرول گروپ (ایک پودا جس کو کاربن ڈائی آکسائیڈ مہیا کی گئی ہو) کا مقابلہ ایک تجرباتی گروپ (ایک پودا جس کو کاربن ڈائی آکسائیڈ نہیں دی گئی) سے کرے۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ کا ضروری ہونا اس وقت ثابت ہوگا جب کنٹرول گروپ میں فوٹو سنٹھی سز ہو رہی ہو اور تجرباتی گروپ میں نہیں۔

سوال 16:

ڈیڈکشن کیسے بنائی جاتی ہیں؟ مثال دیجئے۔

جواب:

اگلے مرحلہ میں بائیولوجسٹ ہائپو تھیسس سے ڈیڈکشن نکالتا ہے۔ اس مقصد کے لیے ایک ہائپو تھیسس کو درست مانا جاتا ہے اور اس سے متوقع نتائج اخذ کیے جاتے ہیں۔ یہ متوقع نتائج ڈیڈکشن کہلاتے ہیں۔

سوال 17:

ڈیڈکشن اور تھیوری میں فرق لکھئے۔

جواب:

ڈیڈکشن کو ہائپو تھیسس کے منطقی کہا جاتا ہے۔ اس مقصد کے لیے ایک ہائپو تھیسس کو درست مانا جاتا ہے اور اس سے متوقع نتائج اخذ کیے جاتے ہیں۔ یہ متوقع نتائج ڈیڈکشن کہلاتے ہیں۔

ایسے ہائپو تھیسس جو وقت کے امتحان میں قائم رہیں یعنی اکثر ٹیسٹ کیے جائیں اور کبھی مسترد نہ ہوں، تھیوریز کہلاتے ہیں۔ ایک تھیوری کو ثبوتوں کا بہت سہارا ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر ارتقاء کی تھیوری۔

سوال 18:

ڈینگے بخار سے بچاؤ کے اقدامات بیان کیجئے۔

جواب:

ڈینگے بخار سے بچاؤ کے لیے مندرجہ ذیل اقدامات کرنے چاہئیں:

1۔ پانی کو زیادہ عرصے تک ایک جگہ پر کھڑا نہ رہنے دیں۔

2۔ صاف پانی کے برتنوں کو ڈھانپ کر رکھیں۔

3۔ پرانے ٹائروں کو مناسب طریقے سے ٹھکانے لگایا جائے۔

سوال 19:

ڈینگے بخار پھیلانے والے مچھر کا نام لکھئے۔

جواب:

ڈینگے بخار پھیلانے والے مچھر کا نام "ایڈیز" ہے۔

سوال 20:

نتائج کا خلاصہ کیسے کیا جاتا ہے؟

جواب:

بائیولوجسٹ تجربات سے حاصل ہونے والا حقیقی اور مقداری ڈیٹا اکٹھا کرتا ہے۔ ہر گروپ سے حاصل ہونے والے ڈیٹا کا اوسط نکالا جاتا ہے اور ان کا شماریاتی موازنہ کیا جاتا ہے۔ حتمی نتیجہ کے لیے بھی بائیولوجسٹ شماریاتی تجزیہ کرتا ہے۔

سوال 21:

انسان میں ملیریا اور ڈینگے فیور پھیلانے والے مچھروں کے نام تحریر کیجئے۔

جواب:

ملیریا پھیلانے والے مچھر کا نام اینوفلیز ہے۔ مادہ اینوفلیز ملیریا کا سبب بنتے ہیں۔ ڈینگے فیور کا باعث بننے والے مچھر کا نام ایڈیز ہے۔

سوال 22:

ملیریا کے دو کنٹرول لکھئے۔

جواب:

ملیریا کے پھیلاؤ کو روکنے کے لیے مندرجہ ذیل باتوں کا خیال رکھنا چاہیے:
1۔ مچھروں کی افزائش نسل نہ ہونے دیں۔ 2۔ مچھر مار سپرے استعمال کیے جائیں۔

سوال 23:**ڈینگے بخار میں خون کیوں بہتا ہے؟****جواب:**

ڈینگے وائرس خون کے خلیوں کو توڑتا ہے اور ساتھ میں بلڈ ویسلز کو بھی نقصان پہنچاتا ہے۔ بلڈ ویسلز کے کمزور ہو جانے کی وجہ سے خون باہر بہتا ہے۔

سوال 24:**بائیوفور میٹکس کی تعریف کیجیے۔****جواب:**

بائیوفور میٹکس سے مراد بائیولوجیکل ڈیٹا کا تجزیہ کرنے کے لیے کمپیوٹیشنل اور شماریاتی تکنیک استعمال کرنا ہے۔

سوال 25:**نسبت اور پروپورشن میں کیا فرق ہے؟****جواب:**

اگر دو مقداروں مثلاً 'a' اور 'b' میں تعلق کو حاصل تقسیم کی صورت میں ظاہر کیا جائے تو اس تعلق کو ایک مقدار کا دوسری مقدار کے ساتھ نسبت کہتے ہیں۔ اس کو کولن کی علامت (:) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

پروپورشن سے مراد دو مقداروں کے تناسب کو ملانا ہے۔ اس مقصد کے لیے برابر کی علامت (=) استعمال کی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر $a:b=c:d$ اور تناسب $c:d$ کے درمیان ایک پروپورشن ہے۔ اس پروپورشن کو $a:b::c:d$ لکھ کر بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

سوال 26:**تناسب کی تعریف کیجیے۔****جواب:**

جب دو مقداروں مثلاً 'a' اور 'b' میں تعلق کو حاصل تقسیم کی صورت میں ظاہر کیا جائے تو ایسے تعلق کو ایک مقدار کا دوسرے کے ساتھ تناسب کہتے ہیں۔

☆☆☆☆☆

Chapter Wise MCQs, Notes, Test Series, Pairing Schemes, Guess Papers are

Available at:

www.notespk.com

WWW.NOTESPK.COM

NOTES

ہماری حوصلہ افزائی کے لیے اگر آپ کو بہتر لگے اور آسانی ہو تو گوگل میں سرچ کریں، NOTESPK۔ یا جو نوٹس وغیرہ آپ کو درکار ہوں اگا نام لکھ کر ساتھ NOTESPK لکھ کر سرچ کریں، جیسے 9th Class Biology by NOTESPK۔ آپ سب کے دنیاوی آخرت کے امتحانات کی کامیابیوں کے لیے بہت ساری دعائیں۔

Regards,

NOTESPK.COM Team

باب نمبر 3: بائیوڈائیورسٹی (تنوع حیات)

اہم عنوانات

☆	بائیوڈائیورسٹی
☆	کلاسیفیکیشن: مقاصد اور اصول
☆	کلاسیفیکیشن سسٹمز کی تاریخ
☆	دو کنگڈم کلاسیفیکیشن سسٹم
☆	تین کنگڈم کلاسیفیکیشن سسٹم
☆	پانچ کنگڈم کلاسیفیکیشن سسٹم
☆	پانچ کنگڈمز - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)
☆	بائیو میٹل نو من کلچر
☆	بائیوڈائیورسٹی کا تحفظ
☆	بائیوڈائیورسٹی پر انسان کا اثر
☆	جنگلات کی کٹائی اور زیادہ شکار
☆	بائیوڈائیورسٹی کے تحفظ کے لیے اقدامات
☆	پاکستان میں اینڈنجر ڈیسی شیز

اہم سائنسی اصطلاحات

☆	کلاسیفیکیشن (گروہ بندی)	☆	ٹیکسون (ٹیکسونومی کا درجہ)	☆	کنزرویشن (تحفظ)
☆	بائیوڈائیورسٹی (تنوع حیات)	☆	ٹمپریٹ (معتدل)	☆	یونین (انجمن)
☆	اینڈنجر ڈیسی شیز (وہ انواع جن کی بقا خطرے میں ہے)	☆	فائبر (ریشہ ہتار)	☆	ریسورسز (ذرائع)
☆	ٹراپک (خط جدی)	☆	ریزن (ایک طرح کی گوند)	☆	گم (ایک طرح کی گوند)

(السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

(کثیر الانتخابی سوالات)

- 1- فیملی ایک گروپ ہے قریبی تعلق رکھنے والے:
 - (a) جیزاکا
 - (b) آرڈرزاکا
 - (c) پسی شیزاکا
 - (d) کلاسزاکا
- 2- قریبی پسی شیزاکا گروپ کہلاتا ہے۔
 - (a) آرڈر
 - (b) جینس
 - (c) فائلم
 - (d) کنگڈم
- 3- جنسی تولید سے محروم جانور ہے:
 - (a) بندر
 - (b) گھوڑا
 - (c) گدھا
 - (d) خچر
- 4- وائر سز کس کنگڈم سے تعلق رکھتے ہیں؟
 - (a) مونیرا
 - (b) پروٹسٹا
 - (c) فنجائی
 - (d) کسی سے نہیں
- 5- پیاز کا سائنسی نام ہے۔

- 6- (a) ایلیم سپا (b) ایسٹیر یا س رو بیٹز (c) زیامیز (d) فینس ڈہ سسٹی کس
بائیولوجیکل ٹیکسٹ نامی میں جانداروں کا وسیع ترین گروپ ہے:
- 7- (a) کلاس (b) فائیل (c) کنڈم (d) فیمیلی
سب سے زیادہ بائیوڈائیورسٹی پائی جاتی ہے:
- 8- (a) صحراؤں میں (b) معتدل علاقوں میں (c) پولر ریجنز میں (d) گرم علاقوں میں
زمین پر موجود جانوروں کی اقسام ہیں:
- 9- (a) 10 ملین (b) 12 ملین (c) 14 ملین (d) 16 ملین
جب ایک سی شیز کا آخری ممبر مر جائے تو ایسی سی شیز کہلاتی ہے۔
- 10- (a) قائم در قائم (b) ناپید (c) تھرٹینڈ (d) اینڈینجرڈ
ٹورنی فورٹ نے ٹیکسٹ دریافت کیا۔
- 11- (a) آرڈر (b) جینس (c) کلاس اور سی شیز (d) فیمیلی
فرن کا کنڈم ہے:
- 12- (a) فنجائی (b) پروٹسٹا (c) پلانٹی (d) اینیمیلیا
بیاولوجی کی وہ شاخ جس میں جانداروں کی کلاسیفیکیشن اور ان کی ارتقائی تاریخ کا مطالعہ کیا جاتا ہے، کہلاتی ہے۔
- 13- (a) ٹیکسٹ نامی (b) سسٹمیٹکس (c) جینیٹکس (d) بائیوانفورمیٹکس
پاکستان کا قومی جانور ہے:
- 14- (a) انڈس ڈولفن (b) عقاب (c) مارخور (d) ٹائیگر
کلاسیفیکیشن کی بنیادی اکائی ہے:
- 15- (a) فائیل (b) کلاس (c) سی شیز (d) آرڈر
ہائپوتھیس کے منطقی نتائج کہلاتے ہیں:
- 16- (a) تھیوری (b) لاء (c) ڈیڈکشنز (d) پرنسپل
پانچ کنڈم سسٹم کلاسی فیکشن کا بانی ہے:
- 17- (a) ارسطو (b) کارلس لینینس (c) رابرٹ براؤن (d) رابرٹ ویٹکر
انسولین کی تیاری میں کون سا مائیکرو آرگنزم استعمال ہوتا ہے؟
- 18- (a) وائرس (b) فنجائی (c) الگی (d) بیکٹیریا
کسی خاص خطے پر موجود پودے کہلاتے ہیں:
- 19- (a) فلورا (b) فانا (c) فنجائی (d) ایکوسسٹم
زمین پر موجود جانداروں کی اقسام ہیں:
- 20- (a) 10 ہزار (b) 2 لاکھ (c) 20 لاکھ (d) ایک کروڑ
اس کا تعلق جانداروں کی کلاسیفیکیشن سے ہے:
- 21- (a) ٹیکسٹ نامی (b) انٹومولوجی (c) اینٹانی (d) باٹنی
کلاسیفیکیشن کے مطابق انسان کا آرڈر کیا ہے؟
- 22- (a) میمیلیا (b) پرائی میٹس (c) ہومی نائیڈی (d) ہومو
کلاسیفیکیشن بنیادی اکائی ہے:
- 23- (a) جینس (b) آرڈر (c) سپیشیز (d) فائیل
ارسطو کی کتاب ڈی اینیمیما کا عربی میں ترجمہ کس نے کیا؟

- 24۔ (a) ابن رشد (b) ٹورنی فورٹ (c) کارلس لیننس (d) جان رے
کارلس لیننس نے فطرت کو کنگڈمز میں تقسیم کیا ہے:
- 25۔ (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5
کنگڈم پروٹسٹاکس نے تجویز کیا؟
- 26۔ (a) ابو عثمان (b) جابر بن حیان (c) ارنسٹ ہیکل (d) آرہینس
کس نے تین کنگڈم سسٹم تجویز کیا؟
- 27۔ (a) جان رے (b) ارنسٹ ہیکل (c) شوارز (d) مارگولس
کنگڈم فنجائی کی عام مثال ہے:
- 28۔ (a) کھمبیاں (b) فرن (c) الجی (d) موسز
ہر منٹ بعد دنیا کی آبادی میں ----- افراد کا اضافہ ہوتا ہے۔
- 29۔ (a) 180 (b) 290 (c) 280 (d) 490
سٹار فش کھاتی ہے:
- 30۔ (a) الجی (b) فنجائی (c) بیکیٹیریا (d) گھونگھے
ہمالیہ جنگل پر وجیکٹ شروع ہوا:
- 31۔ (a) 1991 (b) 1995 (c) 1997 (d) 2013
ہو بارہ بسٹرڈ ایک بڑا ----- ہے۔
- 32۔ (a) مچھلی (b) پرندہ (c) رپٹائلز (d) پودا
کھمبیاں کنگڈم کی مثال ہیں:
- 33۔ (a) پلانٹی (b) مونیرا (c) پروٹسٹا (d) فنجائی
عام کوئے کا سائنسی نام ہے:
- 34۔ (a) کوروس سپلینڈنز (b) ایلیم سیپا (c) رانا ٹکراٹا (d) ایسٹیریا روبینز
سب سے بڑا ٹیکسون ہے:
- (a) فیملی (b) آرڈر (c) کلاس (d) کنگڈم

(مختصر جوابی سوالات)

سوال 1: بائیوڈائیورسٹی کے دو فوائد لکھئے۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

جواب: بائیوڈائیورسٹی انسان کو خوراک مہیا کرتی ہے۔ دواؤں کی ایک بڑی مقدار بھی بلا واسطہ جانداروں سے حاصل کی جاتی ہے۔

سوال 2: کلاسیفیکیشن کے دو اہم مقاصد لکھئے۔

جواب: کلاسیفیکیشن کے دو اہم مقاصد درج ذیل ہیں:

1۔ جانداروں کے مابین مشابہتیں اور اختلافات متعین کرنا کہ ان کا مطالعہ آسان ہو۔

2۔ جانداروں کے مابین ارتقائی رشتہ تلاش کرنا۔

سوال 3: بائیوڈائیورسٹی کی تعریف کیجئے۔

جواب: بائیوڈائیورسٹی سے مراد پسی شیز کی وراثتی اور ہر پسی شیز کے اندر موجود جانداروں کی وراثتی ہے۔

سوال 4: پسی شیز کی تعریف کیجئے۔

جواب: پسی شیز ایسے جانداروں کا گروہ ہے جو فطری طور پر آپس میں جنسی تولید کر سکتے ہوں اور جنسی تولید کی اہلیت والے جاندار پیدا کر سکتے ہوں۔ ایک پسی شیز

کے جاندار جنسی تولید کے لحاظ سے دوسری پسی شیز کے جانداروں سے الگ ہوتے ہیں۔

سوال:5

چار یونی سیلولر جانداروں کے نام لکھئے۔

جواب:

یونی سیلولر جانداروں کے نام درج ذیل ہیں:

1- ایبا 2- پیرامیشیم 3- بیکٹیریا 4- یوگینا

سوال:6

انسان اور مٹر کے پودے کا سائنسی نام لکھئے۔

جواب:

انسان کا سائنسی نام "ہومو سیپینز" ہے۔ مٹر کے پودے کا سائنسی نام "پانی سم سیٹی دم" ہے۔

سوال:7

جانداروں کے سائنسی نام رکھنے کے اصول بتائیں۔

جواب:

سائنسی نام رکھتے اور لکھتے وقت جن اصولوں پر عمل کیا جاتا ہے ان میں سے اہم یہ ہیں:

1- جینس کے نام کو عام طور پر ٹیڑھی لکھائی اٹیکس میں ٹائپ کیا جاتا ہے جیسے Homo Sapiens جب ہاتھ سے لکھنا ہو تو ان کے نیچے خط کھینچتے ہیں

-Homo Sapiens

2- سائنسی ناموں کو ہمیشہ بڑے حروف سے شروع کیا جاتا ہے جبکہ سیپینز نام کو کبھی بھی بڑے حروف سے شروع نہیں کیا جاتا، چاہے یہ مخصوص اسم سے ماخوذ کیوں نہ ہو۔

3- سائنسی نام کو جب پہلی مرتبہ استعمال کیا جائے تو مکمل نام لکھا جاتا ہے مگر جب یہ دہرایا جا رہا ہو تو پہلے نام کا مخفف استعمال کیا جاتا ہے جیسے کہ Escherichia Coli کو دوبارہ لکھتے وقت E. Coli لکھیں گے۔

سوال:8

بائی نو میکسٹرومن کلچر کیا ہے؟ سب سے پہلے اس کو کس نے دریافت کیا؟

جواب:

جانداروں کو سائنسی نام دینے کا طریقہ بائی نو میکسٹرومن کلچر کہلاتا ہے۔ سویڈن کے بائیولوجسٹ کارلس لینیوس نے اس سسٹم کو متعارف کروایا اور پہلی مرتبہ اختیار بھی کیا۔

سوال:9

پرائیونز اور وائرائڈز میں کیا فرق ہے؟

جواب:

یہ اے سیلولر پارٹیکل ہیں اور پانچ کنگڈم کلاسیفیکیشن سسٹم میں شامل نہیں ہیں۔ پرائیونز صرف پروٹین پر جبکہ وائرائڈز صرف RNA پر مشتمل ہوتے ہیں۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ کو ڈکئے ہیں)

سوال:10

کنگڈم مونیرا کی دو خصوصیات لکھئے۔

جواب:

تمام پروکاریوٹک جانداروں کو اس کنگڈم میں شامل کیا جاتا ہے۔ یہ جاندار پروکاریوٹک سیلز کے بنے ہوتے ہیں۔ مونیریز یونی سیلولر ہوتے ہیں۔

سوال:11

وائرسز اے سیلولر ہیں۔ کیوں؟

جواب:

وائرسز کو جانداروں اور بے جان کے درمیان تصور کیا جاتا ہے۔ کرسٹن بن جانے کی خاصیت کی وجہ سے انہیں بے جان خیال کیا جاتا ہے۔ وائرسز اے سیلولر ہوتے ہیں یعنی ان میں سیلولر آرگنائزیشن نہیں پائی جاتی۔ اس کے باوجود وہ جانداروں کی کچھ خصوصیات دکھاتے ہیں۔ وائرسز میں DNA یا RNA موجود ہوتا ہے، جو عام طور پر پروٹین کے بنے ایک غلاف میں لپٹا ہوتا ہے۔ وہ صرف زندہ سیلز میں جا کر ہی تولید کرتے ہیں جہاں وہ مختلف بیماریاں بھی پیدا کرتے ہیں۔ چونکہ انہیں جاندار خیال نہیں کیا جاتا اس لئے وہ پانچ کنگڈم کلاسیفیکیشن سسٹم میں شامل نہیں ہیں۔ پرائیونز اور وائرائڈز بھی اے سیلولر پارٹیکلز ہیں اور پانچ کنگڈم کلاسیفیکیشن سسٹم میں شامل نہیں ہیں۔

سوال:12

پانچ کنگڈم سسٹم کے ہر کنگڈم کا نام لکھئے۔

جواب:

1- کنگڈم مونیرا 2- کنگڈم پروٹسٹا 3- کنگڈم فنجائی 4- کنگڈم پلانٹی 5- کنگڈم انیمیلیا

سوال:13

آٹوٹراف کسے کہتے ہیں؟ مثال دیجیے۔

جواب:

آٹوٹراف یعنی وہ جاندار جو اپنی خوراک خود تیار کر سکتے ہیں۔ مثلاً پودے۔

سوال:14

پیراسائٹ کی تعریف کیجیے اور مثال دیجیے۔

جواب:

ایسے جاندار جو اپنی خوراک دوسرے جانداروں سے حاصل کرتے ہیں، پیراسائٹ کہلاتے ہیں۔ یہ ان میں بیماریاں پھیلاتے ہیں مثلاً مچھر اور ٹیپ ورم وغیرہ۔

سوال:15

پروٹسٹس کی کتنی اقسام ہیں؟ نام لکھئے۔

جواب:

پروٹسٹس کی تین بڑی اقسام ہیں۔ الچی، پروٹوزوز اور فنجائی۔

سوال 16:

پاکستان میں کوئی سی ڈوائنڈ نیجر ڈیسی شیز کی دو اقسام کے نام لکھئے۔

جواب:

1۔ انڈس ڈالفن 2۔ مارکوپولو بھیڑ

سوال 17:

ٹیکسانومی کے نظام مراتب کی تعریف کیجئے۔

جواب:

وہ گروپس جن میں جانداروں کی کلاسیفیکیشن کی جاتی ہے، ٹیکسانومی کے ٹیکسا، واحد ٹیکسون کہلاتے ہیں اور ان کی ترتیب کو ٹیکسانومی کا نظام مراتب کہتے ہیں۔

سوال 18:

وائرسز جاندار ہیں یا بے جان؟ بحث کیجئے۔

جواب:

وائرسز کو جانداروں اور بے جان کے درمیان تصور کیا جاتا ہے۔

سوال 19:

ڈی فارسٹیشن کے دو اثرات لکھئے۔

جواب:

ڈی فارسٹیشن کے دو اثرات درج ذیل ہیں:

1۔ ڈی فارسٹیشن سے مٹی، پانی اور فضا میں نمی کی مقدار پر فرق پڑتا ہے۔

2۔ ڈی فارسٹیشن سے ٹرانسپائریشن کا عمل کم ہو جاتا ہے۔ اس وجہ سے بادل کم بنتے ہیں اور بارشیں کم ہوتی ہیں۔

سوال 20:

ناپیدہ سی شیز سے کیا مراد ہے؟

جواب:

کسی ایکو سسٹم میں ایک سی شیز اس وقت ناپیدہ کہلاتی ہے جب یہ یقین ہو جائے کہ اس کا آخری جاندار بھی اس ایکو سسٹم میں مر چکا ہے۔

سوال 21:

جنگلات کے خاتمے کی دو وجوہات لکھئے۔

جواب:

جنگلات کے خاتمہ کا عمل آہستہ ہوتا ہے اور بعض اوقات شہروں کی ترقی کے لیے درختوں کی کٹائی تیز رفتار اور تباہ کن ہوتی ہے۔ اس کے خاتمہ سے مٹی میں پانی اور فضا میں نمی کی مقداروں پر اثر پڑتا ہے۔ درخت موجود نہ ہوں تو زمینی کٹاؤ پیدا ہوتے ہیں۔

سوال 22:

اینڈ نیجر ڈیسی شیز اور ناپیدہ سی شیز میں فرق لکھئے۔

جواب:

جب کسی سی شیز کے مستقبل قریب میں ناپیدہ ہو جانے کا خطرہ ہو تو ایسی سی شیز اینڈ نیجر ڈیسی شیز کہلاتی ہے۔

کسی ایکو سسٹم میں ایک سی شیز اس وقت ناپیدہ کہلاتی ہے جب یہ یقین ہو جائے کہ اس کا آخری جاندار بھی اس ایکو سسٹم میں مر چکا ہے۔

سوال 23:

ڈی فارسٹیشن سے کیا مراد ہے؟

جواب:

ڈی فارسٹیشن سے مراد ہے جنگلات کا کٹاؤ۔ اس عمل میں جنگلات پر مشتمل علاقہ جات کو انسانی ضروریات کے تحت درختوں کو کاٹ لیا جاتا ہے۔

سوال 24:

ہو بارہ بسٹر ڈاور مارکوپولو بھیڑ کا مختصر تعارف لکھئے۔

جواب:

یہ پرندہ سردیوں کے موسم میں نقل مکانی کر کے پاکستان آتا ہے۔ اس کی پاپولیشن میں کمی کی وجہ غیر ملکیوں کا اسے شکار کرنا اور اس کے مسکن کی تباہی ہے۔

مارکوپولو بھیڑ زیادہ تر خنجراب نیشنل پارک سے متصل علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔ WWF-P نے اس کے تحفظ کے لیے پراجیکٹس شروع کر دیے ہیں۔

(السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

☆☆☆☆☆

Chapter Wise MCQs, Notes, Test Series, Pairing Schemes, Guess Papers are

Available at:

www.notespk.com

باب نمبر 4: سیلز اور ٹشوز

اہم عنوانات

☆	مائیکروسکوپ اور سیل تھیوری کا ظہور
☆	لائٹ مائیکروسکوپ اور الیکٹرون مائیکروسکوپ
☆	سیل تھیوری کی تشکیل کی تاریخ
☆	سیل کی ساختیں اور افعال
☆	سیل وال - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)
☆	سیل ممبرین
☆	سائٹوپلازم
☆	سائٹوسکیلیٹن
☆	سیل آرگنیلز
☆	پروکیوٹک اور یوکیوٹک سیلز میں فرق
☆	سیل کے فعل اور اس کی ساخت میں تعلق
☆	سیل کی جسامت اور سطحی رقبہ اور حجم کا تناسب
☆	مالیکیولز کا سیلز میں آنا جانا
☆	جانوروں اور پودوں کے ٹشوز

اہم سائنسی اصطلاحات

☆	آرگنیل (عضویہ)	☆	میگنی فلیشن (بڑا کرنا)	☆	پگمنٹ (رنگدار مادہ)
☆	سیل وال (خلوی دیوار)	☆	ریزولیوشن (الگ الگ یعنی واضح دکھانا)	☆	پراڈکٹ (پیداوار)
☆	سیل ممبرین (خلوی جھلی)	☆	لینز (عدسہ)	☆	بائی پراڈکٹ (ضمنی پیداوار)
☆	مائیکروسکوپ (خور دین)	☆	فلامنٹ (باریک تار)	☆	بلڈ ویسل (خون کی نالی)
☆	مائیکروسکوپ (خور دین کا استعمال)	☆	آرگینک (نامیاتی)	☆	سیسی پرمی ایل (نیم نفوذ پذیر)

(کثیر الانتخابی سوالات)

- 1- مائیکروسکوپ کا استعمال کہلاتا ہے۔
(a) فوٹو گرافی (b) اینڈوسکوپ (c) مائیکروسکوپ (d) مائیکرو گرافی
- 2- انسانی آنکھ کی ریزولیوشن کتنے mm ہے؟
(a) 0.05 (b) 0.01 (c) 0.1 (d) 1.0
- 3- 1665ء میں پہلی مرتبہ ایک برطانوی سائنس دان نے سیل دریافت کیا ہے۔
(a) رابرٹ براؤن (b) رابرٹ ہک (c) ارسطو (d) لامارک
- 4- کس جاندار میں سیل وال نہیں پائی جاتی؟
(a) پودے (b) بیکٹیریا (c) جانور (d) فنجائی

- 5- پودوں کی سیل وال میں پایاجانے والا کیمیکل ہوتا ہے۔
 (a) لگنن (b) سیلولوز (c) کائن (d) کوئی بھی نہیں
- 6- فلوئیڈ موزیک ماڈل کس ساخت کی وضاحت کرتا ہے؟
 (a) سیل وال (b) سیل ممبرین (c) نیوکلئیس (d) رائبوسومز
- 7- لائوسومز کو دریافت کیا تھا؟
 (a) کیمیلوگالچی (b) رابرٹ ہک (c) شوان (d) کرپچن رینی ڈی ڈیو
- 8- کون سے آرگنیل اپنا DNA رکھتے ہیں؟
 (a) کلوروپلاسٹ (b) نیوکلئیس (c) مائٹوکونڈریا (d) یہ تمام
- 9- ایسا سلوشن جس میں سولیوٹ کی مقدار قدرے زیادہ ہوتی ہے کہلاتا ہے۔
 (a) ہائپوسلوشن (b) ہائپرٹانک سلوشن (c) آئسوٹانک سلوشن (d) ہیپرو جینس سلوشن
- 10- ہڈی ایک مثال ہے۔
 (a) اپی تھیلیٹ ٹشو (b) نروس ٹشو (c) کنیکٹو ٹشو (d) مسل ٹشو
- 11- ٹشو جڑ اور تنے کی لمبائی میں اضافے کا ذمہ دار ہے۔
 (a) کولن کائٹ (b) پیرن کائٹ (c) اپی کل میری سٹیم (d) لیٹرل میری سٹیم
- 12- سیل کی ساخت جو آرگنیل نہیں:
 (a) سائٹوپلازم (b) رائبوسوم (c) مائٹوکونڈریا (d) گالچی اپریٹس
- 13- پرمینٹ ٹشو جس ٹشو سے بنتے ہیں۔
 (a) اپی ڈرمل (b) میرسٹی میٹک (c) گراؤنڈ (d) زائیلیم
- 14- رابرٹ ہک نے پہلی مرتبہ سیل کو بیان کیا:
 (a) 1765ء میں (b) 1665ء میں (c) 1865ء میں (d) 1965ء میں
- 15- آرگینل جو توانائی پیدا کرتا ہے:
 (a) مائٹوکونڈریا (b) رائبوسوم (c) نیوکلئیس (d) ویکول
- 16- سیل ممبرین میں مائع پن کی وجہ ہے:
 (a) پروٹین (b) وٹامن (c) لیپڈ (d) گلیسرین
- 17- امیبائی حرکات کا مطالعہ _____ کے ذریعے کیا جاتا ہے۔
 (a) ٹرانسمیشن الیکٹرون مائیکروسکوپ (b) لائٹ مائیکروسکوپ (c) الیکٹرون مائیکروسکوپ (d) ہاتھ والا عدسہ
- 18- لائٹ مائیکروسکوپ کی ریزولونگ پاور ہے:
 (a) $0.1 \mu m$ (b) $0.2 \mu m$ (c) $0.3 \mu m$ (d) $0.4 \mu m$
- 19- سب سے پہلے پودے کے سیل میں نیوکلئیس کس نے دریافت کیا؟
 (a) رابرٹ ہک (b) رابرٹ براؤن (c) رابرٹ ہوائل (d) شیلڈن
- 20- امائیٹو ایسڈ اور شوگر کا پولیمر ہے:
 (a) پیپٹائڈ و گلائیکین (b) گلائیکولپڈ (c) فاسفالپڈ (d) گلائائی کوجن
- 21- اپی ڈرمل ٹشو پایا جاتا ہے:
 (a) کبوتر میں (b) چڑیا میں (c) کوئے میں (d) پیاز میں
- 22- سیل ممبرین میں چمک کا باعث ہے:

- (a) لپڈ (b) پانی (c) پروٹین (d) وٹامن
- 23- لٹو کی تہہ جو تمام بلڈ ویسلز میں مشترک ہے:
- (a) سمو تھ مسلز (b) اینڈو تھیلیم (c) کنیکٹو ٹشوز (d) سرکلر ٹشوز
- 24- سیل میں موجود چپٹی تھیلیں کہلاتی ہیں:
- (a) تھائلاکوایڈ (b) کرسٹی (c) سسٹرنی (d) سنٹریول
- 25- پروکیریوٹک سیلز کی سیل وال بنی ہوتی ہے:
- (a) سیلولوز (b) لگنن (c) کانٹن (d) پیپٹائڈو گلائیکن
- 26- مائٹوکانڈریا کا کام ہے:
- (a) لپڈز ذخیرہ کرنا (b) پروٹین کی تیاری (c) ایروک ریپیریشن (d) فوٹو سنتھی سز
- 27- گلائیکولائسز کا عمل پایا جاتا ہے:
- (a) سائٹوپلازم میں (b) گالچی کمپلیکس میں (c) رائبوسومز میں (d) مائٹوکانڈریا میں
- 28- پہلی مائیکروسکوپ کس نے بنائی تھی؟
- (a) رابرٹ ہک (b) لوئس پاچر (c) رابرٹ براؤن (d) زکریاس جانسن
- 29- پہلی مائیکروسکوپ بنائی گئی:
- (a) 1995ء (b) 1895ء (c) 1595ء (d) 1685ء
- 30- لائٹ مائیکروسکوپ دھندلاہٹ پیدا کیے بغیر اشیاء کو کتنا بڑا دکھا سکتی ہے؟
- (a) 2500 گنا (b) 1500 گنا (c) 1000 گنا (d) 2000 گنا
- 31- لائٹ مائیکروسکوپ کی میگنی فیکشن ہوتی ہے:
- (a) 1300x (b) 1400x (c) 1500x (d) 1600x
- 32- مائیکروسکوپ سے لی جانے والی فوٹو گراف کو کہتے ہیں:
- (a) فوٹو گراف (b) ٹونو گراف (c) مائیکرو گراف (d) کارڈیو گراف
- 33- جدید الیکٹرون مائیکروسکوپ کی ریزولوشن ہے:
- (a) 0.2 nm (b) 0.3 nm (c) 0.1 nm (d) 0.12 nm
- 34- سیلز کو سب سے پہلے بیان کیا:
- (a) ارسطو (b) رابرٹ براؤن (c) رابرٹ ہک (d) شوان
- 35- رابرٹ ہک سائنسدان تھا:
- (a) ایرانی (b) یونانی (c) برطانوی (d) پولش
- 36- پودے کے سیل میں نیوکلئس دریافت کیا:
- (a) رابرٹ ہک (b) رابرٹ براؤن (c) ڈارون (d) لوئس پاچر
- 37- پودے کے سیل میں نیوکلئس دریافت ہوا:
- (a) 1831 A.D (b) 1834 A.D (c) 1883 A.D (d) 1664 A.D
- 38- کون سی چیز سیل ممبرین کا حصہ نہیں ہے؟
- (a) لپڈز (b) کاربوہائیڈریٹس (c) پروٹینز (d) ڈی این اے
- 39- مائیکرو فلامنٹس سے بنے ہوتے ہیں۔
- (a) ٹیوبولن (b) ٹروپو مائین (c) مائیوسین (d) ایکٹین
- 40- مائیکرو ٹیوبولز سے بنے ہوتے ہیں۔

- 41۔ وہ جگہ جہاں پروٹین کی تیاری ہوتی ہے: (a) ٹیوبولن (b) ایکٹین (c) مائیوگلوبن (d) ہیموگلوبن
- 42۔ سیل آرگنیل جس میں ڈائی جسٹوائیز انمز پائے جاتے ہیں: (a) جگر (b) رابو سوم (c) دل (d) پھیپھڑے
- 43۔ انسان کا جسم اقسام کے سیلز سے بنا ہوتا ہے: (a) رابو سومز (b) لائوسومز (c) سنٹری اولز (d) اینڈوپلازمک ریٹی کولم
- 44۔ سب سے چھوٹے سیل چند بیٹیریا کے ہیں مثلاً: (a) 50 (b) 100 (c) 150 (d) 200
- 45۔ یہ سب سے چھوٹے بیٹیریم کا سائز ہے: (a) مائیکروپلازما (b) سائٹوپلازم (c) ای کولائی (d) سٹریپٹوکولائی
- 46۔ نروس ٹشو پایا جاتا ہے: (a) 0.2 مائیکرو میٹر (b) 0.3 مائیکرو میٹر (c) 0.4 مائیکرو میٹر (d) 0.1 مائیکرو میٹر
- 47۔ کون سا ٹشو جسم میں کمیونیکیشن سسٹم بناتا ہے؟ (a) دماغ (b) حرام مغز (c) نروز (d) تمام a,b,c
- 48۔ جسم میں کو آرڈی نیشن کے ذمہ دار سیل ہیں: (a) سپورٹنگ ٹشو (b) مسل ٹشو (c) سمپل ٹشو (d) نروز ٹشو
- 49۔ پودوں کے ایسے ٹشو جو صرف ایک ہی قسم کے سیلز پر مشتمل ہوں کہلاتے ہیں: (a) دل کے سیل (b) سکن سیل (c) نروز سیل (d) بون سیل
- 50۔ ٹریکیڈز----- میں موجود ہوتے ہیں۔ (a) سمپل ٹشو (b) نروز ٹشو (c) مسل ٹشو (d) اپی تھیلیل ٹشو
- 51۔ ہڈی ایک مثال ہے: (a) زائیل (b) فلوئم (c) اپی ڈرمل ٹشو (d) پیرن کائٹ
- 52۔ ٹشو جو ڈائجسٹو کینال میں پائے جاتے ہیں، کہلاتے ہیں: (a) اپی تھیلیل ٹشو (b) نروز ٹشو (c) کنیکٹو ٹشو (d) مسل ٹشو
- 53۔ جانوروں کے ٹشو کا مطالعہ کیا: (a) کیوبائڈ اپی تھیلیم (b) سیکس اپی تھیلیم (c) کالمز اپی تھیلیم (d) سیٹریٹ فائڈ سیکس اپی تھیلیم
- 54۔ سسٹرنی کا تعلق ہے: (a) رڈولف ورچو (b) تھیڈر شوان (c) رابرٹ ہگ (d) لوئس پاسچر
- 55۔ ٹشو جڑوں سے پانی اور حل شدہ مادوں کو زمین سے فضائی حصوں تک پہنچانے کا ذمہ دار ہے: (a) فلوئم (b) زائیل (c) کیمبیم (d) گراؤنڈ

☆☆☆☆☆

(مختصر جوابی سوالات)

میگنی فیکیشن اور ریزولیوشن پاور کی تعریف کیجیے۔

سوال 1:

جواب: میگنی فیکیشن سے مراد کسی شے کی ظاہری جسامت میں اضافہ ہے اور یہ مائیکروسکوپ میں ایک اہم خاصیت ہے۔ ریزولوشن سے مراد کسی عکس کا صاف نظر آنا ہے۔ یہ وہ کم سے کم فاصلہ ہے جس پر موجود اشیاء الگ الگ دیکھی جاسکتی ہوں۔

سوال 2: سیل تھیوری کے تین نکات بیان کیجیے۔

جواب: سیل تھیوری کے نکات درج ذیل ہیں:

1- تمام جاندار ایک یا ایک سے زیادہ سیلز کے بنے ہوتے ہیں۔

2- سیلز سب سے چھوٹی زندہ چیزیں ہیں۔ یہ تمام جانداروں کی تنظیم کی بنیادی اکائی ہیں۔

3- سیلز صرف پہلے سے موجود سیلز میں تقسیم کے ذریعہ ہی وجود میں آتے ہیں۔

سوال 3: ٹرانسمیشن الیکٹران مائیکروسکوپ اور سکننگ الیکٹران مائیکروسکوپ میں فرق بیان کیجیے۔

جواب: ٹرانسمیشن الیکٹران مائیکروسکوپ میں الیکٹرونز نمونہ میں سے گزر جاتے ہیں۔ یہ مائیکروسکوپ سیل کی اندرونی ساخت کی تفصیل دیکھنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔

سکننگ الیکٹرون مائیکروسکوپ میں الیکٹرونز ان سطحوں سے منعکس ہوتے ہیں جن پر میٹل کی تہ چڑھائی گئی ہوتی ہے۔ یہ مائیکروسکوپ سیلز کی سطحوں کی ساخت دیکھنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔

سوال 4: مائیکروگراف سے کیا مراد ہے؟

جواب: مائیکروسکوپ کے ذریعہ لی جانے والی فوٹو گراف کو مائیکروگراف کہتے ہیں۔

سوال 5: پہلی مائیکروسکوپ کب اور کہاں بنائی گئی؟

جواب: 1595ء میں ہالینڈ میں زکاریاس جانسن نے پہلی مائیکروسکوپ بنائی تھی۔

سوال 6: مائیکروکائنڈریا اور رابو سوزم کے کام میں فرق لکھئے۔

جواب: مائیکروکائنڈریا ڈبل ممبرین میں لپٹی ساختیں ہیں جو صرف یوکیروٹس میں پائی جاتی ہیں۔ یہ اے روبک ریسپریشن کے مقامات یعنی توانائی پیدا کرنے کے بڑے مراکز ہیں۔

رابو سوزم چھوٹی چھوٹی دانے دار ساختیں ہیں جو یا تو سائٹوپلازم میں آزادانہ تیرتی ہیں یا پھر اینڈوپلازمک ریٹی کو لم کے ساتھ جڑی ہوتی ہیں۔ ہر رابو سوزم پروٹین اور رابو سول آر این اے کی تقریباً برابر مقدار کا بنا ہوتا ہے۔

سوال 7: بلیبز کی تعریف اور اس کا دوسرا نام لکھئے۔

جواب: ایپ اپٹوسس کے درمیان سیل سکڑ جاتا ہے اور اس کے اوپر چھوٹی چھوٹی باڈیز ظاہر ہونا شروع ہو جاتی ہیں جن کو بلیبز یا میپٹوک باڈیز کہتے ہیں۔

سوال 8: یوکیروٹک سیلز میں پائی جانے والی دو آرگنیلز کے نام لکھئے۔

جواب: یوکیروٹک سیلز میں ممبرین میں لپٹی آرگنیلز مثلاً مائیکروکائنڈریا اور گالٹی اپریٹس وغیرہ ہیں۔

سوال 9: سموتھ اینڈوپلازمک ریٹی کو لم کے افعال لکھئے۔

جواب: سموتھ اینڈوپلازمک ریٹی کو لم کے ساتھ رابو سوزم نہیں جڑے ہوتے۔ یہ لپڈز کے میٹابولزم اور مختلف مادوں کی سیل کے اندر ایک جگہ سے دوسری جگہ نقل و حمل کا ذمہ دار ہے۔ یہ سیل کے اندر داخل ہونے والے زہریلے مادوں کا زہریلا اثر بھی ختم کرتا ہے۔

سوال 10: لیوکوپلاسٹس اور کروموپلاسٹس کے افعال لکھئے۔

جواب: پودوں کے سیلز میں دوسری طرح کے پلاسٹڈز کروموپلاسٹس ہیں۔ ان کے اندر شوخ رنگوں کے پگمنٹس ہوتے ہیں۔ کروموپلاسٹس پھولوں کے پتیلز اور پھلوں کے سیلز میں پائے جاتے ہیں۔ ان کا کام ان حصوں کو رنگ دینا ہے اور اس طرح کروموپلاسٹس پولی نیشن اور پھلوں کے بکھراؤ میں مدد دیتے ہیں۔ تیسری طرح کے پلاسٹڈز لیوکوپلاسٹس ہیں۔ یہ بے رنگ ہوتے ہیں اور سٹارچ، پروٹینز اور لپڈز کو ذخیرہ کرتے ہیں۔ یہ پودوں کے ان حصوں کے سیلز میں پائے جاتے ہیں جہاں خوراک کو ذخیرہ کیا جاتا ہے۔

سوال 11: 1906ء میں گالٹی نے کن فیلڈز میں نوبل انعام حاصل کیا؟

جواب: 1906ء میں گالٹی کو فزیالوجی اور میڈیسن کا نوبل پرائز دیا گیا۔

سوال 12: سائٹوپلازم کے دو افعال لکھئے۔

جواب: پلازما ممبرین اور نیو کلیئر اینولیوپ کے درمیان ایک نیم گاڑھا سیال اور نیم شفاف اور مادہ سائٹوپلازم ہے۔ اس کے اندر پانی ہے جس میں کئی آرگینک مالیکیولز اور ان آرگینک نمکیات مکمل یا جزوی طور پر حل ہوئے ہوتے ہیں۔

سوال 13: پلازموڈیزینٹ سے کیا مراد ہے؟

جواب: سیل وال کے اندر سوراخ بھی موجود ہوتے ہیں جن کے ذریعے ان کے سائٹوپلازم کے درمیان رابطہ ہوتا ہے۔ یہ سوراخ پلازموڈیزینٹ کہلاتے ہیں۔

سوال 14: پلاسٹڈز کی اقسام اور ساخت لکھئے۔

جواب: پلاسٹڈز کی تین اقسام ہیں یعنی کلوروپلاسٹس، کروموپلاسٹس اور لیوکوپلاسٹس۔ مائٹوکانڈریا کی طرح کلوروپلاسٹس بھی ڈبل ممبرین میں لپٹے ہوتے ہیں۔ کلوروپلاسٹ کی بیرونی ممبرین ہموار ہوتی ہے جبکہ اندرونی ممبرین تھیلیاں بناتی ہیں۔

سوال 15: نیو کلیئر اینولیوپ کیا ہوتا ہے؟

جواب: نیو کلیس ایک ڈبل ممبرین میں لپٹا ہوتا ہے جو کہ نیو کلیئر اینولیوپ کہلاتا ہے۔ نیو کلیئر اینولیوپ میں بہت سے چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں جو اس کو ایک سیپی پرمی ایبل ممبرین بناتے ہیں۔

سوال 16: سویٹک سیلز اور جرم لائن سیلز میں فرق لکھئے۔

جواب: جاندار کا جسم بنانے والے سیلز سویٹک سیلز کہلاتے ہیں جبکہ گیمیٹس کو بنانے والے سیلز کو جرم لائن سیلز کہتے ہیں۔ سویٹک سیلز مائیٹوسس جبکہ جرم لائن سیلز میئوسس سے گزرتے ہیں۔

سوال 17: پرائمری سیل وال اور سیکنڈری سیل وال میں فرق لکھئے۔

جواب: پودوں کی سیل وال کی بیرونی تہہ کو پرائمری سیل وال کہتے ہیں۔ اس میں کیمیکل سیلولوز سب سے زیادہ پایاجاتا ہے۔ پودوں کے کچھ سیلز مثلاً آئیلیم کے سیلز پرائمری سیل وال کے اندر کی طرف سیکنڈری سیل وال بھی بناتے ہیں۔ اس میں کیمیکل لگنن پایاجاتا ہے۔

سوال 18: ہائپر ٹانک اور ہائپو ٹانک سلوشن سے کیا مراد ہے؟

جواب: ہائپر ٹانک سلوشن میں نسبتاً زیادہ سولیوٹ ہوتا ہے۔ ہائپو ٹانک سلوشن میں نسبتاً کم سولیوٹ ہوتا ہے۔

سوال 19: ڈیفیوژن کی تعریف کیجئے۔

جواب: مالیکیولز کا اپنے زیادہ ارتکاز والے علاقہ سے کم ارتکاز والے علاقہ کی طرف جاننا ڈیفیوژن کہلاتا ہے۔

سوال 20: اینڈوسائٹوسس اور ایکسوسائٹوسس میں فرق لکھئے۔

جواب: اینڈوسائٹوسس ایسا عمل ہے جس میں سیل اپنی ممبرین کو اندرونی طرف موڑ کر زیادہ جسامت والے میٹریلز کو نگلتا ہے۔ اس کی دو اقسام ہیں، فیکو سائٹوسس اور پائٹوسائٹوسس۔

ایکسوسائٹوسس ایسا عمل ہے جس کے دوران زیادہ جسامت والے میٹریلز کو سیل سے باہر نکالا جاتا ہے۔ اس عمل سے سیل ممبرین میں نئی ممبرین کا اضافہ ہوتا ہے اور اینڈوسائٹوسس کے دوران کم ہونے والی ممبرین کا بدل مل جاتا ہے۔

سوال 21: پروکیرویونک سیلز اور یوکیرویونک سیلز میں فرق لکھئے۔

جواب: یوکیرویونک سیلز میں واضح نیو کلیئس ہوتا ہے جبکہ پروکیرویونک سیل میں واضح نیو کلیئس نہیں ہوتا۔ ان کا کروموسوم صرف DNA کا بنا ہوتا ہے جو سائٹوپلازم میں مرکز کے قریب تیرتا ہے۔ اس علاقہ کو نیو کلیائیڈ کہتے ہیں۔

دوسرے آرگنیلز: یوکیرویونک سیلز میں لپٹے آرگنیلز مثلاً مائٹوکانڈریا، گالٹی اپریٹس، اینڈوپلازمک ریٹی کو لم وغیرہ پائے جاتے ہیں جبکہ پروکیرویونک سیلز میں ایسے آرگنیلز نہیں ہوتے۔ یوکیرویونک سیلز کے رائبوسومز پروکیرویونک سیلز کے رائبوسومز کی نسبت سائز میں بڑے ہوتے ہیں۔

سائز: یوکیرویونک سیل پروکیرویونک سیل سے اوسطاً 10 گنا بڑا ہوتا ہے۔

سیل وال: یوکیرویونک سیل وال سیلولوز یا کائٹن کی بنی ہوتی ہے۔ پروکیرویونک سیل وال پیپٹائیڈ و گلائیکن کی بنی ہوتی ہے جو کہ ایمنائو ایڈز اور شوگر کا ایک بڑا پولی مر ہے۔

سوال 22: فلٹریشن سے کیا مراد ہے؟ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

جواب: فلٹریشن وہ عمل ہے جس میں چھوٹے مالیکیولز کو ہائیڈرو سٹیٹک پریشر یعنی پانی کا پریشر یا بلڈ پریشر کی مدد سے سیپی پرمی ایبل ممبرین سے گزارا جاتا ہے۔

سوال 23: پلازمو لائس کی تعریف لکھئے۔

جواب:

ایک ہائپر ٹانک ماحول میں پودے کے سیل سے پانی کا اخراج ہوتا ہے اور سائٹوپلازم سیل وال کے اندر ہی سکڑ جاتا ہے۔ سائٹوپلازم کے اس طرح سکڑ جانے کو پلازمولائسز کہتے ہیں۔

فیسیلیٹیڈ ڈیفیوژن سے کیا مراد ہے؟

سوال 24:**جواب:**

بہت سے مالیکیولز اپنی جسامت اور چارج کی وجہ سے آزادی کے ساتھ سیل ممبرین کے آریا پارڈیفیوژن نہیں کر سکتے۔ ایسے مالیکیولز کو سیل کے اندر یا باہر سیل ممبرینز میں موجود ٹرانسپورٹ پروٹینز کی مدد سے لے جایا جاتا ہے۔ جب ایک ٹرانسپورٹ پروٹین کسی مادہ کو زیادہ سے کم ارتکاز کی طرف جانے میں مدد دے تو اس عمل کو فیسیلیٹیڈ ڈیفیوژن کہتے ہیں۔ ایسی ڈیفیوژن کی رفتار سادہ ڈیفیوژن سے زیادہ ہوتی ہے۔

زائیکلم ٹشوز اور اس کا فعل لکھئے۔

سوال 25:**جواب:**

زائیکلم ٹشوزوں سے پانی اور حل شدہ مادوں کو زمین سے فضائی حصوں تک پہنچانے کا ذمہ دار ہے۔ لگنن کی موجودگی کی وجہ سے اس کے سیلز کی سیکنڈری والز موٹی اور بے لچک ہوتی ہیں۔ اسی وجہ سے زائیکلم ٹشوپودے کے جسم کو سہارا دیتا ہے۔ اس ٹشو میں دو قسم کے سیلز پائے جاتے ہیں۔ ویسل ایلیمنٹس اور ٹریکیڈز۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

زائیکلم ٹشوز اور فلوئم ٹشوز کے افعال لکھئے۔

سوال 26:**جواب:**

زائیکلم ٹشوزوں سے پانی اور حل شدہ مادوں کو زمین سے فضائی حصوں تک پہنچانے کا ذمہ دار ہے۔ لگنن کی موجودگی کی وجہ سے اس کے سیلز کی سیکنڈری والز موٹی اور بے لچک ہوتی ہیں۔ اسی وجہ سے زائیکلم ٹشوپودے کے جسم کو سہارا دیتا ہے۔ اس ٹشو میں دو قسم کے سیل پائے جاتے ہیں یعنی ویسل ایلیمنٹس اور ٹریکیڈز۔ ویسل ایلیمنٹس کے پاس موٹی سیکنڈری سیل والز ہوتی ہیں۔ یہ سیلز ایک دوسرے سے مل کر لمبی ٹیوبز بناتے ہیں۔ ٹریکیڈز پتلے سیلز ہیں جن کے کنارے ایک دوسرے کو ڈھانپے ہوئے ہوتے ہیں۔

فلوئم ٹشوپودے کے جسم کے مختلف حصوں کے درمیان آرگینک مادوں کی ترسیل کا ذمہ دار ہے۔ اس ٹشو میں سیویٹوب سیلز اور کمپینین سیلز پائے جاتے ہیں۔ سیویٹوب سیلز لمبے ہیں اور ان کی اختتامی سیل والز میں چھوٹے چھوٹے سوراخ پائے جاتے ہیں۔ بہت سے سیویٹوب سیلز مل کر لمبی سیویٹوبز بناتے ہیں۔ کمپینین سیلز کا کام سیویٹوب سیلز کے لیے پروٹیز تیار کرنا ہے۔

گارڈ سیل کا کام لکھئے۔

سوال 27:**جواب:**

گارڈ سیل پتے کی اپی ڈر مس میں موجود سٹومیٹا کے گرد موجود ہوتے ہیں۔ سورج کی روشنی میں گارڈ سیلز گلو کو زبنا تے ہیں۔ گارڈ سیلز میں جب پانی داخل ہوتا ہے تو وہ پھول جاتے ہیں اور ان کے درمیان سوراخ بن جاتا ہے۔ رات کے وقت ان میں سویوٹ کا ارتکاز کم ہونے کی وجہ سے پانی نکل جاتا ہے۔ اس طرح یہ نرم پڑ جاتے ہیں اور آپس میں چپک جاتے ہیں اور سوراخ بند ہو جاتا ہے۔

اپی تھیلیل ٹشوز کی چار اقسام کے نام لکھئے۔

سوال 28:**جواب:**

1۔ سکٹس اپی تھیلیم 2۔ کیوبائیڈل اپی تھیلیم 3۔ کالمر اپی تھیلیم 4۔ سیلی ایڈ کالمر اپی تھیلیم

ٹریگر پریشر اور ٹریگر بیان کیجئے۔

سوال 29:**جواب:**

جب وکیول سائز میں بڑا ہو جاتا ہے تو سائٹوپلازم سیل وال کے اندر سے بیرونی طرف دباؤ لگاتا ہے، جو کہ تھوڑی سی لھنج جاتی ہے۔ مضبوط سیل وال کی وجہ سے سیل پھٹنا نہیں تن جاتا ہے۔ ایسی حالت میں سیل کے اندرونی پانی کے سیل وال پر باہر کی طرف پڑنے والے دباؤ کو ٹریگر پریشر جبکہ اس مظہر کو ٹریگر کہتے ہیں۔

سپورٹنگ ٹشوز سے کیا مراد ہے؟

سوال 30:**جواب:**

یہ ٹشوز پودے میں مضبوطی اور لچک پیدا کرتے ہیں۔ یہ مزید دو اقسام کے ہیں۔

1۔ کولن کائٹم ٹشوز 2۔ سکیرن کائٹم ٹشوز

(السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

باب نمبر 5: سیل سائیکل

اہم عنوانات

☆ سیل سائیکل
☆ مائی ٹوس
☆ مائی ٹوس کے مراحل
☆ مائی ٹوس کی اہمیت
☆ می اوس
☆ می اوس کے مراحل
☆ می اوس کی اہمیت
☆ ایپ اپٹوس اور ٹیکروس

اہم سائنسی اصطلاحات

☆ ریپلیکیشن (نقل تیار کرنا)
☆ ڈاٹر سیل (دختر خلیہ)
☆ ری پروڈکشن (تولید)
☆ فیز (مرحلہ)
☆ سپنڈل (تکلا)
☆ گیمیٹ (تولیدی خلیہ)
☆ سیل سائیکل (سیل کا دورہ حیات)
☆ فائبر (ریشہ، دھاگا)

(کثیر الانتخابی سوالات) - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

- 1- کون سے مرحلے میں سیل کروموسومز کو دہرا کرنے کے لئے انزائم تیار کر رہا ہے؟
(a) جی-1 فیز (b) جی-2 فیز (c) ایس فیز (d) ایم فیز
- 2- مائی ٹوس کے مراحل ہوتے ہیں:
(a) ایک (b) دو (c) تین (d) چار
- 3- ری جزیشن کے عمل سے کھوئے ہوئے حصے دوبارہ بنانے والا جانور
(a) سی ارچن (b) سی لائن (c) سی سٹار (d) پیرامیشیم
- 4- 1876ء میں می اوس کو دریافت کیا:
(a) اگسٹ وائزمن (b) آسکر ہرٹ وگ (c) والدر فلیمنگ (d) گالگی
- 5- کراسنگ اوور ہوتی ہے:
(a) پرو فیزا (b) میٹافیزا (c) ٹیلوفیزا (d) اینافیزا
- 6- سیل سائیکل کی وہ فیز جس میں سیل اپنے آپ کو ڈویژن کے لئے تیار کرتا ہے، کہلاتی ہے:
(a) پرو فیز (b) انٹرفیز (c) میٹافیز (d) ٹیلوفیز
- 7- می اوس کے دوران ایک سیل کتنے ڈاٹر سیلز میں تقسیم ہوتا ہے؟
(a) دو (b) تین (c) چار (d) آٹھ
- 8- نئے ٹیو مر بننے کا عمل کہلاتا ہے:
(a) سائی نیمز سے (b) کراسنگ اوور سے (c) میٹاسٹیسس سے (d) ری جزیشن سے
- 9- کروموسومز کس وقت نظر آتے ہیں؟
(a) انٹرفیز کے دوران (b) G-I فیز کے دوران

- (c) S فیز کے دوران (d) سیل کی تقسیم کے دوران
- 10۔ مائی ٹوسس کے کس مرحلہ کے دوران سپنڈل بنتی ہے؟
 (a) اینافیز (b) ٹیلوفیز (c) پروفیز (d) میٹافیز
- 11۔ وہ ٹیومر جو اسی جگہ پر ہیں، جہاں وہ بنتے ہیں، کہلاتے ہیں:
 (a) ملیگنٹ (b) بی نائن (c) میٹاسٹیسس (d) ڈی نائن
- 12۔ بڈنگ کا عمل پایاجاتا ہے:
 (a) فرن میں (b) پیاز میں (c) کاروج میں (d) ہائیڈرامیں
- 13۔ سائٹوپلازم کی تقسیم کہلاتی ہے:
 (a) کیریو کائینیسز (b) فریگوپلاست (c) فیکوسائٹوسس (d) سائٹوکائینیسز
- 14۔ سیل سائیکل کے کس مرحلے میں سیلز اپنی زندگی کا زیادہ حصہ گزارتے ہیں؟
 (a) پروفیز (b) میٹافیز (c) ٹیلوفیز (d) انٹرفیز
- 15۔ اس مرحلے میں سیل اپنے کروموسومز کی کاپیاں تیار کرتا ہے:
 (a) G1 فیز (b) G2 فیز (c) S فیز (d) GO فیز
- 16۔ انٹرفیز کو کتنے مراحل میں تقسیم کیا گیا ہے؟
 (a) تین (b) دو (c) پانچ (d) چار
- 17۔ سیل سائیکل کا طویل ترین مرحلہ ہے:
 (a) انٹرفیز (b) پروفیز (c) میٹافیز (d) ٹیلوفیز
- 18۔ کون سے سیل ساری زندگی تقسیم ہوتے رہتے ہیں؟
 (a) نروسایز (b) اپی تھیلیل سیلز (c) کنیکٹو سیلز (d) جرم لائن سیلز
- 19۔ جاندار کا جسم بنانے والے سیلز کہلاتے ہیں:
 (a) پیرنٹ سیلز (b) ڈاٹر سیلز (c) سویٹک سیلز (d) جرم لائن سیلز
- 20۔ نیوکلیس کی تقسیم کہلاتی ہے:
 (a) سائپنسس (b) سائٹوکائینسس (c) کیریو کائینسس (d) انٹرفیز
- 21۔ سیل ڈویژن کا کون سا مرحلہ جانوروں اور پودوں میں مختلف ہوتا ہے:
 (a) میٹافیز (b) اینافیز (c) ٹیلوفیز (d) سائٹوکائینسس
- 22۔ مائی ٹوسس کو کنٹرول کرنے میں غلطی سے ہو سکتا ہے:
 (a) کینسر (b) السر (c) قبض (d) ڈائریا
- 23۔ لفظی اوسس یونانی زبان کا لفظ ہے جس کے معنی ہیں:
 (a) چھوٹا کرنا (b) بڑا کرنا (c) کاٹنا (d) ڈبل کرنا
- 24۔ سیلز اور زندہ ٹشوز کی حادثاتی موت کو کیا کہتے ہیں؟
 (a) ایپ آپٹوسس (b) نیکروسس (c) سیل ری جرنیشن (d) فریگمنٹیشن

☆☆☆☆☆

(مختصر جوابی سوالات)

جی 1 فیز کو بیان کیجیے۔

سوال 1:

پیدا ہونے کے بعد ایک سیل اپنا سیل سائیکل جی 1 فیز سے شروع کرتا ہے۔ اس مرحلے کے دوران سیل اپنے لئے پروٹینز کی فراہمی بڑھاتا ہے اپنے کئی آرگنیلز کی تعداد بڑھاتا ہے اور سائز میں بڑھتا ہے۔

جواب:

سوال:2

سویٹک سیز اور جرم لائن سیز میں کیا فرق ہے؟

جواب:

جاندار کا جسم بنانے والے سیز سویٹک سیز کہلاتے ہیں جبکہ گیمنٹس کو بنانے والے سیز کو جرم لائن سیز کہتے ہیں۔

سوال:3

سائٹوکائینز پودوں کے سیز میں جانوروں کے سیز کی نسبت کیسے مختلف ہے؟

جواب:

سائٹوکائینز سے مراد سائٹوپلازم کی تقسیم ہے جانور کے سیز میں سائٹوکائینز ایک عمل یعنی کلیوٹج کے ذریعہ ہوتی ہے پرکہ جہاں میٹافیز پلیٹ ہوا کرتی تھی۔ ایک جھری بنتی ہے جسے کلیوٹج فر دیتے ہیں۔ یہ جھری مزید گہری ہوتی جاتی ہیں اور آخر کار پیرنٹ سیل کو دو میں تقسیم کر دیتی ہے۔ پودے کے سیز میں سائٹوکائینز کا عمل مختلف ہے گالچی اپریٹس سے نکلنے والی تھیلیاں ویزیکلز سیل کے درمیان میں جمع ہوتی ہیں اور وہاں آپس میں ضم ہو کر ممبریز میں لپٹی ایک ڈسک بنا دیتی ہیں۔

سوال:4

فریگو پلاسٹ سے کیا مراد ہے؟

جواب:

پودے کے سیز میں سائٹوکائینز کا عمل مختلف ہے۔ گالچی اپریٹس سے نکلنے والی چھوٹی تھیلیاں سیل کے درمیان میں جمع ہوتی ہیں اور وہاں آپس میں ضم ہو کر ممبریز میں لپٹی ایک ڈسک بنا دیتی ہے۔ یہ ڈسک سیل پلیٹ یا فریگو پلاسٹ کہلاتی ہے۔

سوال:5

ڈیولپمنٹ اور گروتھ سے کیا مراد ہے؟/مائی ٹوسس کا ڈیولپمنٹ اور گروتھ میں کیا کردار ہے؟

جواب:

جانداروں میں سیز کی مقدار مائی ٹوسس سے بڑھتی ہے۔ ایک سنگل سیل یعنی زائیگوٹ سے ملٹی سیلولر جسم کے بننے کی اور پھر نشوونما پانے کی یہی بنیاد ہے۔

سوال:6

ری جزیشن سے کیا مراد ہے؟ ایک مثال بھی دیجیے۔

جواب:

چند جاندار اپنے جسم کے حصوں کو دوبارہ بنا سکتے ہیں۔ نئے سیز بننے کا عمل مائی ٹوسس سے ہوتا ہے مثال کے طور پر سی سٹار مائی ٹوسس کر کے اپنے کھوئے ہوئے بازو کو دوبارہ بنا لیتا ہے۔ اسے ری جزیشن کہتے ہیں۔

سوال:7

بی نائن اور میلگنیٹ ٹیومر میں کیا فرق ہے؟

جواب:

بی نائن ایسے ٹیومرز ہیں جو کہ جہاں بنتے ہیں اسی جگہ رہتے ہیں۔

میلگنیٹ ایسے ٹیومرز ہیں جو کہ دوسرے ٹشوز پر حملہ کر دیتے ہیں۔

میٹاسٹیسس سے کیا مراد ہے؟ کینسر میں اس کا کردار لکھئے۔

سوال:8

جواب:

ایسے ٹیومرز جو جسم کے دوسرے حصے میں کینسر والے سیز بھیجتے ہیں جہاں نئے ٹیومرز بن جاتے ہیں اس عمل کو میٹاسٹیسس یعنی بیماری کا پھیلنا کہتے ہیں۔

سوال:9

می اوسس اور مائی ٹوسس کی تعریف کیجیے۔

جواب:

می اوسس: وہ عمل جس میں ایک یوکیوٹک ڈیپلائڈ سیل تقسیم ہوتا ہے اور 4 میپلائڈ ڈائریپلائڈ پیدا کرتا ہے۔

مائی ٹوسس: وہ عمل جس میں ایک سیل دو ڈائریپلائڈ میں تقسیم ہو جاتا ہے اور ہر ڈائریپلائڈ میں کروموسومز کی تعداد اتنی ہی ہوتی ہے جتنی کہ پیرنٹ سیل میں ہو۔

سائی نیپسز کی تعریف کیجیے۔

سوال:10

جواب:

ہو مولو گھس کروموسومز لمبائی کے رخ ایک دوسرے کے ساتھ لگ کر جوڑنا دیتے ہیں اس عمل کو سائی نیپسز کہتے ہیں۔

سوال:11

کیاز میٹا کی تعریف کیجیے۔

جواب:

ہو مولو گھس کروموسوم کے دو نان سسٹر کرومائیڈ لمبائی کے ساتھ چند مقامات پر ایک دوسرے سے جڑ جاتے ہیں۔ جڑے ہوئے ان مقامات کو کیاز میٹا کہتے ہیں۔

سوال:12

کراسنگ اوور کی تعریف کیجیے۔

جواب:

وہ عمل جس میں ہو مولو گھس کروموسومز کے نان سسٹر کرومائیڈز آپس میں اپنے حصوں کا تبادلہ کرتے ہیں۔

سوال:13

ایپ اپٹوسس کے دو فائدے لکھئے۔

جواب:

ایپ اپٹوسس اس وقت ہو سکتی ہے جب سیل تباہ ہو چکا ہو یا تناؤ کا شکار ہو۔ ایپ اپٹوسس تباہ شدہ سیل کو ختم کرتی ہے تاکہ ایسا سیل مزید خوراک استعمال نہ کر سکے یا انفیکشن پھیلنے سے بچاتی ہے۔ جاندار کی ڈیولپمنٹ کے دوران بھی ایپ اپٹوسس فائدہ مند ثابت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر ہاتھوں اور پاؤں کی انگلیاں بنتے دوران انگلیوں کے درمیان موجود سیز ایپ اپٹوسس سے گزرتے ہیں اور انگلیاں علیحدہ ہو جاتی ہیں۔

سوال:14

نیکروسس کیا ہے؟ اس کی وجوہات لکھئے۔

جواب:

سیلز اور زندہ ٹشوز کی حادثاتی موت کو نیکروسس کہتے ہیں۔ نیکروسس کی کئی وجوہات ہیں مثلاً زخم، انفیکشن، کینسر وغیرہ۔ نیکروسس اس وقت ہو سکتا ہے جب کسی سیل کو آکسیجن کی کمی والا یعنی ہائپو کسک ماحول دیا جائے۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

باب نمبر 6: اینزائمز

اہم عنوانات

☆	ایزائمنز کے خواص
☆	ایزائمنز ایکشن کی رفتار پر اثر انداز ہونے والے فیکٹرز
☆	ایزائمنز کا ایکشن کا میکا نزم
☆	ایزائمنز کی تخصیص

اہم سائنسی اصطلاحات

☆	ایزرائم (خامره)	☆	سبستریت (زیر خامره)	☆	میثابولزم (تحول)
☆	اینابولزم (تعمیری تحول)	☆	کیثابولزم (تخریبی تحول)	☆	کیثالست (عمل انگیز)

(کثیر الانتخابی سوالات)

- 1- انزائمز کا تعلق مالیکیولز کی کس قسم سے ہے؟
 (a) کاربوہائیڈریٹس (b) پروٹینز (c) لیپڈز (d) نیوکلک ایسڈز
 - 2- بیالوجیکل ڈیٹرجنٹ ہے۔
 (a) پیپسین (b) پروٹی ایز (c) گلائکوجن (d) ٹرپسن
 - 3- تیز ترین رفتار سے کام کرنے کے لئے انسان کے انزائمز کا آپٹیمم ٹمپریچر کتنا °C ہوتا ہے؟
 (a) 37°C (b) 98°C (c) 98.6°C (d) 102°C
 - 4- انزائم لائی پیز لیڈ پر عمل کرتا ہے اور انہیں تبدیل کر دیتا ہے۔
 (a) ایسٹک ایسڈ میں (b) لیٹک ایسڈ میں (c) فیٹی ایسڈ اور گلیسرول میں (d) ایسکاربک ایسڈ میں
 - 5- انزائمز کی کیمیائی نوعیت ہے:
 (a) سیلولوز (b) گلوکوز (c) لیپڈز (d) پروٹینز
 - 6- کون سے وٹامنز کو انزائمز کے طور پر کام کرتے ہیں؟
 (a) وٹامن بی (b) وٹامن ڈی (c) وٹامن سی (d) رائبوفلیورن
 - 7- ٹرپسن انزائمز اپنی کارکردگی دکھاتا ہے۔
 (a) درمیانی (b) زیادہ (c) کم (d) تیزابی
 - 8- کوفیکٹر کے بارے میں کیا درست ہے؟
 (a) پروٹین میں موجود ہائیڈروجن بانڈ توڑتے ہیں (b) انزائمز کو کام کرنے میں آسانی دیتے ہیں (c) ایکٹویشن انرجی کو بڑھا دیتے ہیں (d) پروٹین کے بنے ہوئے ہیں
 - 9- جانداروں میں ہونے والے تمام بائیو کیمیکل ری ایکشنز جو زندگی کی بقا کے لئے ضروری ہوتے ہیں، کہلاتے ہیں:
 (a) میٹابولزم (b) اینابولزم (c) کیٹابولزم (d) میوچلزم
 - 10- لاک اینڈ کی ماڈل پیش کیا:
 (a) ایمل فشر (b) کوشلینڈ (c) ونہم کونے (d) رابرٹ ہگ
 - 11- پیپسین انزائمز ----- میں کام کرتا ہے۔

(a) منہ (b) انٹسٹائن (c) ایسوفیگس (d) معدہ

12- ساختی لحاظ سے انزائمز بنے ہوتے ہیں:

(a) منرلز سے (b) امائنو ایسڈ سے (c) وٹامنز سے (d) فیٹس سے

13- مینابولزم کی اصطلاح ایک یونانی لفظ سے ماخوذ ہے جس کے معنی ہیں:

(a) توڑنا (b) کاٹنا (c) تبدیلی (d) پھاڑنا

14- کس نے پہلی مرتبہ اینزائم کی اصطلاح استعمال کی؟

(a) زکاریاس جانسن (b) رابرٹ براؤن (c) ون ہیلیم کونے (d) لوئس پاسچر

15- کوشلینڈ نے انڈیوسٹریل ماڈل کب پیش کیا؟

(a) 1894ء (b) 1958ء (c) 1968ء (d) 1985ء

16- ٹریسن اینزائم اپنی کارکردگی دکھاتا ہے:

(a) درمیانی (b) زیادہ (c) کم (d) تیزابی

☆☆☆☆☆

(مختصر جوابی سوالات) - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

سوال 1:

سمبٹریٹ اور پروڈکٹ کی تعریف کیجیے۔

جواب:

وہ مالیکیولز جن پر اینزائمز اثر انداز ہوتے ہیں، سمبٹریٹس کہلاتے ہیں اور اینزائمز انہیں مختلف مالیکیولز میں بدل دیتے ہیں جنہیں پروڈکٹس کہتے ہیں۔

سوال 2:

ایکٹوسائٹ کی تعریف کیجیے۔

جواب:

کیٹالائسز میں اینزائم کے مالیکیول کا چھوٹا سا حصہ شامل ہوتا ہے، یہ حصہ ایکٹوسائٹ کہلاتا ہے۔

سوال 3:

اینابولزم اور کیٹابولزم میں فرق بیان کیجیے۔

جواب:

اینابولزم میں وہ تمام بائیو کیمیکل ری ایکشنز شامل ہیں جن میں بڑے مالیکیولز بنائے جاتے ہیں۔ جبکہ کیٹابولزم میں ایسے بائیو کیمیکل ری ایکشنز شامل ہیں جن

میں بڑے مالیکیولز کو توڑا جاتا ہے۔ عام طور پر کیٹابولزم کے دوران توانائی خارج ہوتی ہے جبکہ اینابولزم میں استعمال ہوتی ہے۔

ایکٹیویشن انرجی سے کیا مراد ہے؟

سوال 4:

جواب:

ایکٹیویشن انرجی سے مراد وہ کم سے کم توانائی ہے جو کسی ری ایکشن کا آغاز کروانے کے لیے ضروری ہوتی ہے۔ ایکٹیویشن انرجی کی ضرورت ری ایکشن کو

شروع ہونے میں رکاوٹ کا کام کرتی ہے۔ اینزائمز ایکٹیویشن انرجی کی ضرورت کو کم کر کے اس طرح کی ایک رکاوٹ کو کم کرتے ہیں۔ اسی لیے اینزائمز کی

موجودگی میں ری ایکشنز بہت زیادہ رفتار سے ہوتے ہیں۔

اینزائم کی اصطلاح سب سے پہلے کس نے استعمال کی؟

سوال 5:

جواب:

1878ء میں ایک جرمن فزیالوجسٹ ون ہیلیم کونے نے پہلی مرتبہ یہ اصطلاح استعمال کی۔

اینزائمز کیا ہیں؟

سوال 6:

جواب:

اینزائمز سے مراد ایسی پروٹینز ہیں جو بائیو کیمیکل ری ایکشنز کو تیز کرتی ہیں۔ اور ری ایکشن کے دوران خود تبدیل نہیں ہوتیں۔ انہیں بائیو کیٹالسٹ بھی کہتے ہیں۔

دو اینزائمز کے نام لکھئے۔

سوال 7:

جواب:

1- پیپسن 2- گلائیکو جن

اینزائم کی کوئی سی دو خصوصیات بیان کیجیے۔

سوال 8:

جواب:

1- تقریباً تمام اینزائمز پروٹین ہوتے ہیں یعنی وہ ایمائنو ایسڈز سے بنے ہوتے ہیں۔

2- اینزائمز کی موجودگی میں ری ایکشنز کی سپیڈ ان کے بغیر ہونے والے ری ایکشنز کی نسبت لاکھوں گنا تیز ہوتی ہے۔ کیٹالسٹس کی طرح اینزائمز بھی ری

ایکشن میں استعمال ہو کر ختم نہیں ہوتے۔

انٹراسیلولر اینزائم اور ایکسٹراسیلولر اینزائم کی مثال دیجیے۔

سوال 9:

جواب:

ایزائز کی گروہ بندی اس مقام کی بنا پر کی جاسکتی ہے جہاں وہ کام کرتے ہیں یعنی انٹر اسیلو لری ایزائز (مثلاً گلائیکولائسز کے ایزائز جو کہ سائٹوپلازم میں کام کرتے ہیں) اور ایکسٹر اسیلو لری ایزائز (مثلاً پیپسن ایزائز جو معدہ کے خلا میں کام کرتا ہے)۔

میٹابولزم کا تصور کس نے دیا؟**سوال 10:****جواب:**

میٹابولزم کی اصطلاح ایک یونانی لفظ سے ماخوذ ہے جس کے معانی 'تبدیلی' ہیں۔ میٹابولزم کا تصور سب سے پہلے ابن نفیس نے دیا تھا۔ ان کے مطابق "جسم اور اس کے حصے ہمیشہ تبدیلیوں سے گزر رہے ہوتے ہیں۔"

میٹابولزم ان تمام بائیو کیمیکل ری ایکشنز کا نام ہے جو جانداروں میں زندگی کی بقا کے لیے ہو رہے ہوتے ہیں۔ یہ اعمال جانداروں کو نشوونما، ری پروڈکشن، اپنی ساختوں کو قائم رکھنے اور ماحول میں تبدیلیوں کا جواب دینے کے قابل بناتے ہیں۔

میٹابولک سلسلے سے کیا مراد ہے؟**سوال 11:****جواب:**

بہت سے ایزائز خاص ترتیب کے ساتھ اکٹھے کام کرتے ہیں جس سے میٹابولک سلسلے بنتے ہیں۔ ایک میٹابولک سلسلہ میں ایک ایزائز کسی اور ایزائز کے پیدا کردہ پروڈکٹ کو اپنے سبسٹریٹ کے طور پر لے لیتا ہے اور اس کا ری ایکشن کروانے کے بعد نئے پروڈکٹ کو اگلے ایزائز کو دے دیتا ہے۔

پراسٹھینک گروپ کی تعریف کیجیے۔ اپراستھینک گروپ اور کو-ایزائز میں فرق بیان کیجیے۔**سوال 12:****جواب:**

جب آرگینک کو فیکٹر ایزائز کے ساتھ مضبوطی سے بندھے ہوں تو یہ پراسٹھینک گروپ کہلاتے ہیں۔

جب آرگینک کو فیکٹر ایزائز کے ساتھ کمزور جوڑ بناتے ہیں تو یہ کو ایزائز کہلاتے ہیں۔

تین اہم وٹامنز کے نام لکھئے جو کو ایزائز کے طور پر کام کرتے ہیں۔**سوال 13:****جواب:**

رائبوفیلون، تھامین اور فولک ایسڈ اہم وٹامنز ہیں جو کو ایزائز کے طور پر کام کرتے ہیں۔

ایزائز کے کیا استعمالات ہیں؟**سوال 14:****جواب:**

خوراک کی صنعت: وہ ایزائز جو سٹارچ کو سادہ شوگرز میں توڑتے ہیں، انہیں سفید روٹی، بنز وغیرہ بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

مشروبات کی صنعت: ایزائز سٹارچ اور پروٹینز کو توڑتے ہیں۔ ان کے پروڈکٹس کو میٹاکل بنانے کے لیے فریہ منٹیشن میں استعمال کرتا ہے۔

بائیولوجیکل ڈیٹر جنٹس میں ایزائز کے دو استعمالات لکھئے۔**سوال 15:****جواب:**

پروٹی ایزائز انزائمز کو کپڑوں پر لگے پروٹینز کے دھبے اتارنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ایماٹکیز ایزائز برتن دھونے میں استعمال ہوتے ہیں اور یہ ان پر لگے ہوئے سٹارچ کے مزاحم رسوب اتارتے ہیں۔

ایزائز کی ایکشن کی رفتار پر کون سے فیکٹر اثر انداز ہوتے ہیں؟**سوال 16:****جواب:**

ایزائز ایکشن کی رفتار پر اثر انداز ہونے والے فیکٹر کے نام درج ذیل ہیں:

1- ٹمپریچر 2- سبسٹریٹ کنسنٹریشن pH-3

ایکٹو سائٹس کے دو فوائد لکھئے۔**سوال 17:****جواب:**

ایزائز کے مالیکیول کا چھوٹا حصہ ہی کیٹالائسر میں شامل ہوتا ہے۔ اس حصہ کو ایکٹو سائٹ کہتے ہیں۔ ایکٹو سائٹ سبسٹریٹ کی پہچان کرتی ہے، اس کے ساتھ جڑ جاتی ہے اور پھر اس کا ری ایکشن کروادیتی ہے۔

افعال: یہ سبسٹریٹ کی پہچان کرتی ہے اور اس کے ساتھ جڑ کر ری ایکشن کو تیز کرتی ہے۔

ایکٹو سائٹس کی سیچوریشن سے کیا مراد ہے؟**سوال 18:****جواب:**

جب (سبسٹریٹ کی زیادہ کنسنٹریشن ہونے پر) تمام ایزائز انزائمز کی ایکٹو سائٹس پُر ہو جاتی ہیں تو مزید سبسٹریٹ مالیکیولز کو آزاد ایکٹو سائٹس نہیں ملتیں۔ اس حالت کو ایکٹو سائٹس کی سیچوریشن کہتے ہیں اور ری ایکشن کی رفتار نہیں بڑھتی۔

آپٹیمم ٹمپریچر کی تعریف کیجیے۔**سوال 19:****جواب:**

ہر ایزائز ایک خاص ٹمپریچر پر تیز ترین رفتار کے ساتھ کام کرتا ہے اور اسے اس ایزائز کا مناسب ترین یعنی آپٹیمم ٹمپریچر کہتے ہیں۔

ایزائز کے ڈی نیچر ہونے سے کیا مراد ہے؟**سوال 20:****جواب:**

جب ٹمپریچر کو آپٹیمم ٹمپریچر سے بہت زیادہ بڑھا دیا جائے تو حرارت ایزائز انزائم کے ایٹموں میں ارتعاش کو بڑھا دیتی ہے اور ایزائز انزائمز کا گلوبولر سٹرکچر قائم نہیں رہتا۔ اسے ایزائز انزائم کا ڈی نیچر ہو جانا کہتے ہیں۔

سوال 21:

آپٹیمم pH کی تعریف کیجیے۔

جواب:

تمام اینزائمز pH کی حدود کے اندر ہی تیز ترین رفتار سے کام کرتے ہیں۔ ان حدود کو آپٹیمم pH کہتے ہیں۔

سوال 22:

اینزائم ایکشن کی رفتار پر pH کا کیا اثر ہے؟

جواب:

تمام اینزائمز pH کی حدود کے اندر ہی تیز ترین رفتار سے کام کرتے ہیں۔ ان حدود کو آپٹیمم pH کہتے ہیں۔ pH میں معمولی سی تبدیلی اینزائمز کے کام کرنے کو آہستہ کر دیتی ہے یا اسے مکمل طور پر روک دیتی ہے۔ ہر اینزائم کی اپنی مخصوص آپٹیمم pH ہوتی ہے۔

سوال 23:

لاک اینڈ کی ماڈل کس نے پیش کیا؟ تعریف لکھئے۔

جواب:

1894ء میں جرمن کیمسٹ ایمیل فشر نے اینزائم ایکشن کی وضاحت کے لیے لاک اینڈ کی ماڈل پیش کیا۔

اس ماڈل کے مطابق اینزائم اور سبسٹریٹ دونوں کی اشکال مخصوص ہوتی ہیں اور دونوں ایک دوسرے میں مکمل طور پر فٹ ہو جاتے ہیں۔ اس ماڈل سے اینزائم کے مخصوص ہونے کی وضاحت حاصل ہوتی ہے۔

سوال 24:

انڈیوسڈ فٹ ماڈل کی وضاحت کیجیے۔

جواب:

1958ء میں ایک امریکی بائیولوجسٹ ڈینیئل کوشلینڈ (Daniel Koshland) نے لاک اینڈ کی ماڈل میں ایک تبدیلی کی تجویز دی اور انڈیوسڈ فٹ ماڈل پیش کیا۔ اس ماڈل کے مطابق ایکٹو سائٹ ایک بے لچک ساخت نہیں بلکہ یہ اپنا کام کرنے کے لیے اس شکل میں ڈھل جاتی ہے جس کی ضرورت ہوتی ہے۔ اینزائم ایکشن کا انڈیوسڈ فٹ ماڈل، لاک اینڈ کی ماڈل سے زیادہ قابل قبول ہے۔

سوال 25:

اینزائم کی تخصیص بیان کیجیے۔

جواب:

2000 سے زائد اینزائمز جانے جاتے ہیں اور ان میں سے ہر ایک کسی مخصوص کیمیکل ری ایکشن میں شامل ہوتا ہے۔ اینزائمز سبسٹریٹس کے لحاظ سے بھی مخصوص ہوتے ہیں۔ اینزائم پروٹی ایز سٹارچ پر کوئی اثر نہیں کرے گا۔ سٹارچ ایک اینزائم ایمائی لیز سے ٹوٹتا ہے۔ اسی طرح اینزائم لائی پیز صرف لپڈز پر ہی عمل کرتا ہے اور انہیں فیٹی ایسڈز اور گلیسرول میں ڈائجسٹ کر دیتا ہے۔ اینزائمز کے مخصوص ہونے یعنی تخصیص کا انحصار ان کی ایکٹو سائٹس کی شکل پر ہوتا ہے۔ ایکٹو سائٹس کی مخصوص جیومیٹرکل اشکال ہوتی ہیں جو مخصوص سبسٹریٹس کے ساتھ ہی فٹ بیٹھتی ہیں۔

☆☆☆☆☆

Chapter Wise MCQs, Notes, Test Series, Pairing Schemes, Guess Papers are

Available at:

www.NOTESPK.COM
www.notespk.com

NOTES

ہماری حوصلہ افزائی کے لیے اگر آپ کو بہتر لگے اور آسانی ہو تو گوگل میں سرچ کریں، NOTESPک۔ یا جو نوٹس وغیرہ آپ کو درکار ہوں اگا نام لکھ کر ساتھ NOTESPک لکھ کر سرچ کریں، جیسے 9th Class Biology by NOTESPک۔ آپ سب کے دنیاو آخرت کے امتحانات کی کامیابیوں کے لیے بہت ساری دعائیں۔

Regards,

NOTESPک.COM Team

باب نمبر 7: بائیوانرجیٹکس

اہم عنوانات

☆	بائیوانرجیٹکس اور ATP کا کردار
☆	فوٹو سنتھی سز
☆	فوٹو سنتھی سز کا میکازم
☆	کلوروفل اور روشنی کا کردار
☆	فوٹو سنتھی سز میں لمٹنگ فیکٹرز
☆	ریسپیریشن - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)
☆	ایروبک اور این ایروبک ریسپیریشن
☆	ریسپیریشن کا میکازم
☆	ریسپیریشن کا انرجی بجٹ

اہم سائنسی اصطلاحات

☆	بائیوانرجیٹکس (حیاتیاتی توانائی سے متعلق علم)	☆	کلوروفل (سبزینہ)	☆	فوٹو سنتھی سز (ضیائی تالیف)
☆	ریسپیریشن (تنفس)	☆	سٹارچ (نشاستہ)	☆	میکازم (طریقہ کار)

(کثیر الانتخابی سوالات)

- 1- کسی ایٹم سے الیکٹرون کا نکل جانا کہلاتا ہے۔
(a) ریڈکشن (b) آکسیدیشن (c) اینابولزم (d) کیٹابولزم
- 2- تمام سیلز کی بڑی انرجی کرنسی کا نام ہے؟
(a) اے ڈی پی (b) اے ایم پی (c) اے ٹی پی (d) اے ایف ڈی
- 3- ATP کو کس نے دریافت کیا؟
(a) فرٹزلپ مین (b) کیلون (c) کارل لوہمین (d) ان میں سے کوئی نہیں
- 4- ATP کے ایک مالیکیول سے تقریباً انرجی خارج ہوتی ہے۔
(a) 7300 کیلوریز (b) 3700 کیلوریز (c) 370 کیلوریز (d) 1700 کیلوریز
- 5- فوٹو سنتھی سز میں ہونے والے لائٹ ری ایکشنز کلوروپلاسٹ کے کس حصہ میں ہوتے ہیں؟
(a) بیرونی ممبرین (b) اندرونی ممبرین (c) سٹروما (d) تھاکلوکوائڈ ممبرینز
- 6- ڈارک ری ایکشن کی تفصیلات کس نے دریافت کی تھیں؟
(a) ہینز کریب (b) رابرٹ براؤن (c) میلون کیلون (d) ڈی۔ ڈو
- 7- ریسپیریشن کے مقامات اور توانائی پیدا کرنے کے مراکز ہیں۔
(a) گالٹی باڈیز (b) مائیٹوکونڈریا (c) رائبوسومز (d) نیوکلئیس
- 8- ایروبک ریسپیریشن کے لئے ضروری ہے۔
(a) کاربن ڈائی آکسائیڈ (b) آکسیجن (c) پانی (d) ہائیڈروجن
- 9- ان میں سے کون کریبز سائیکل میں داخل ہو سکتا ہے؟
(a) پائروک ایسڈ (b) گلوکوز (c) سٹرک ایسڈ (d) ایسٹائل کو انزائم A

- 10- سیلولر ریپریشن کے عمل کے دوران کتنے اے ٹی پی مالیکیولز بنتے ہیں؟
 (a) 40 (b) 38 (c) 63 (d) 36
- 11- ATP ایک مثال ہے:
 (a) امانو ایسڈ (b) نیو کلیوٹائیڈز (c) فیٹی ایسڈ (d) نیو کلیک ایسڈ
- 12- تین کاربن مالیکیول کی مثال ہے:
 (a) گلوکوز (b) پائیرووک ایسڈ (c) سٹارچ (d) رائی بوز
- 13- کلوروفل ----- رنگوں کی روشنی جذب کرتے ہیں:
 (a) سرخ اور نیلی (b) سبز اور نیلی (c) صرف سبز (d) سرخ اور سبز
- 14- کس رنگ کی روشنی فوٹو سنتھی سب سے زیادہ مؤثر ہے؟
 (a) نیلی اور سرخ (b) پیلی اور نیلی (c) نیلی اور سبز (d) سبز اور سرخ
- 15- کیلون کو نوبل انعام ملا:
 (a) 1961 (b) 1971 (c) 1985 (d) 1991
- 16- فوٹو سنتھی سب کا خام مال ہے:
 (a) پانی، آکسیجن (b) کاربن ڈائی آکسائیڈ، آکسیجن (c) گلوکوز (d) پانی، کاربن ڈائی آکسائیڈ
- 17- کلوروفل پگھٹ کر کون سی ویلنگتھ کی روشنی سے زیادہ جذب کرتا ہے؟
 (a) سبز اور نیلی (b) سبز اور سرخ (c) صرف سبز (d) سرخ اور نیلی
- 18- نکوٹین ایمائیڈ ڈائی نیو کلیوٹائیڈ کیا ہے؟
 (a) انزائم (b) کو انزائم (c) سب سٹریٹ (d) کیٹالسٹ
- 19- الکحل تیار کی جاتی ہے:
 (a) میسٹ (Yeast) سے (b) الچی سے (c) پیاز سے (d) مرچ سے
- 20- لائٹ ری ایکشنز کے دوران پیدا ہونے والے کمپاؤنڈز ہیں:
 (a) FADH (b) NADPH.ATP (c) C₆H₁₂O₆ (d) C₁₂H₂₂O₁₁
- 21- وہ جگہ جہاں ڈارک ری ایکشنز واقع ہوتے ہیں:
 (a) تھائیلاکوئیڈ (b) میسٹریس (c) کرسٹی (d) سٹروما
- 22- اے ٹی پی مالیکیول کے کن بانڈز سے انرجی حاصل ہوتی ہے؟
 (a) P-P بانڈز (b) C-H بانڈ (c) C-N بانڈز (d) C-O بانڈز
- 23- کلوروفل اسٹ کام کرتا ہے:
 (a) ATP کا بننا (b) پروٹین کا بننا (c) فوٹو سنتھی سب (d) DNA کا دہرا ہونا
- 24- سٹروما پایا جاتا ہے:
 (a) کلوروفل اسٹ (b) رائبوسومز (c) گالچی اپریٹس (d) مائیٹوکانڈریا
- 25- ایسے پلاسٹڈز جو بے رنگ ہوتے ہیں:
 (a) کلوروفل اسٹس (b) لیوکوپلاسٹس (c) کروموپلاسٹس (d) لیڈز
- 26- گالچی کو نوبل انعام ملا:
 (a) 1908ء میں (b) 1807ء میں (c) 1906ء میں (d) 1916ء میں
- 27- کیمیکل بانڈز میں ذخیرہ شدہ انرجی ہوتی ہے:

(a) پوٹینشل انرجی (b) کائی نٹک انرجی (c) ایلاسٹک انرجی (d) a اور b دونوں

28۔ ہر ATP کے مالیکیول میں سب یونٹس کی تعداد ہوتی ہے:

(a) دو (b) تین (c) چار (d) پانچ

29۔ ATP کے مالیکیول میں فاسفیٹ گروپس کی تعداد ہے:

(a) ایک (b) دو (c) تین (d) چار

30۔ فوٹو سنتھی سز کے دوران بننے والا بائی پروڈکٹ ہے:

(a) کاربن ڈائی آکسائیڈ (b) نائٹروجن (c) آکسیجن (d) ان میں کوئی نہیں

31۔ سٹومیٹا پتے کی سطح کا صرف ----- حصہ ہی بناتے ہیں۔

(a) 1-2% (b) 2-3% (c) 3-4% (d) 4-5%

32۔ پتے کے سیلز کے کون سے حصے میں کلوروفل پایا جاتا ہے؟

(a) سٹروما (b) تھائیلاکوئیڈ (c) پلازما ممبرین (d) سائٹوپلازم

33۔ جاندار انرجی کس عمل سے حاصل کرتے ہیں؟

(a) فوٹو سنتھی سز (b) ریسپائریشن (c) ٹرانسپائریشن (d) ایوپوریشن

☆☆☆☆☆

(مختصر جوابی سوالات)

ATP سیل کے دو افعال لکھئے۔

سوال 1:

یہ سیل کے زیادہ تر افعال مثلاً میکرو مالیکیولز (ڈی این اے، آر این اے، پروٹینز) کی تیاری، حرکات، نزو امپلس کی ترسیل، ایکٹو ٹرانسپورٹ، ایکسوسائٹوسس اور اینڈوسائٹوسس وغیرہ کے لیے انرجی کا ذریعہ ہے۔

جواب:

ATP کے تین سب یونٹس کے نام لکھئے۔

سوال 2:

1۔ ایڈنین: ڈبل رنگ والی نائٹروجنس بیس

جواب:

3۔ سیدھی چین میں لگے 3 فاسفیٹ گروپس

ایک مول ATP سے کتنی انرجی خارج ہوتی ہے؟

سوال 3:

فاسفیٹ کا ایک بانڈ ٹوٹنے سے ATP کے ایک مول سے تقریباً 7.3 کلو کیلوریز یعنی 7300 کیلوریز انرجی خارج ہوتی ہے۔ اسے اس مساوات سے دکھایا جا سکتا ہے:

جواب:



آپ کے خیال میں ATP کا وجود کب ہوا ہوگا؟

سوال 4:

چونکہ اے ٹی پی تمام جانداروں میں انرجی کرنسی کے طور پر مرکزی کردار ادا کرتا ہے، یہ زندگی کی ابتدائی تاریخ میں ہی معرض وجود میں آگیا ہوگا۔

جواب:

آکسیدیشن اور ریڈکشن میں فرق لکھئے۔

سوال 5:

کسی ایٹم سے الیکٹرونز کا نکل جانا آکسیدیشن کہلاتا ہے۔ کسی ایٹم کا الیکٹرونز حاصل کرنا ریڈکشن کہلاتا ہے۔

جواب:

ATP کیا ہوتے ہیں؟ یہ کس نے دریافت کیے؟

سوال 6:

تمام سیلز کی بڑی انرجی کرنسی ایک نیوکلئوٹائیڈ ہے جسے ایڈینوسین ٹرائی فاسفیٹ یعنی ATP کہتے ہیں۔ 1929ء میں کارل لوین نے اے ٹی پی کو دریافت کیا۔ اسے 1941ء میں نوبل انعام یافتہ فرز لیمین نے انرجی کے تبادلہ کے اہم مالیکیول کے طور پر بیان کیا۔

جواب:

بائیوانز جینٹکس کی تعریف کیجئے۔

سوال 7:

بائیوانز جینٹکس سے مراد جانداروں میں انرجی کے تعلقات اور انرجی کی تبدیلیاں ہیں۔

جواب:

ریڈکشن کی تعریف کیجئے۔

سوال 8:

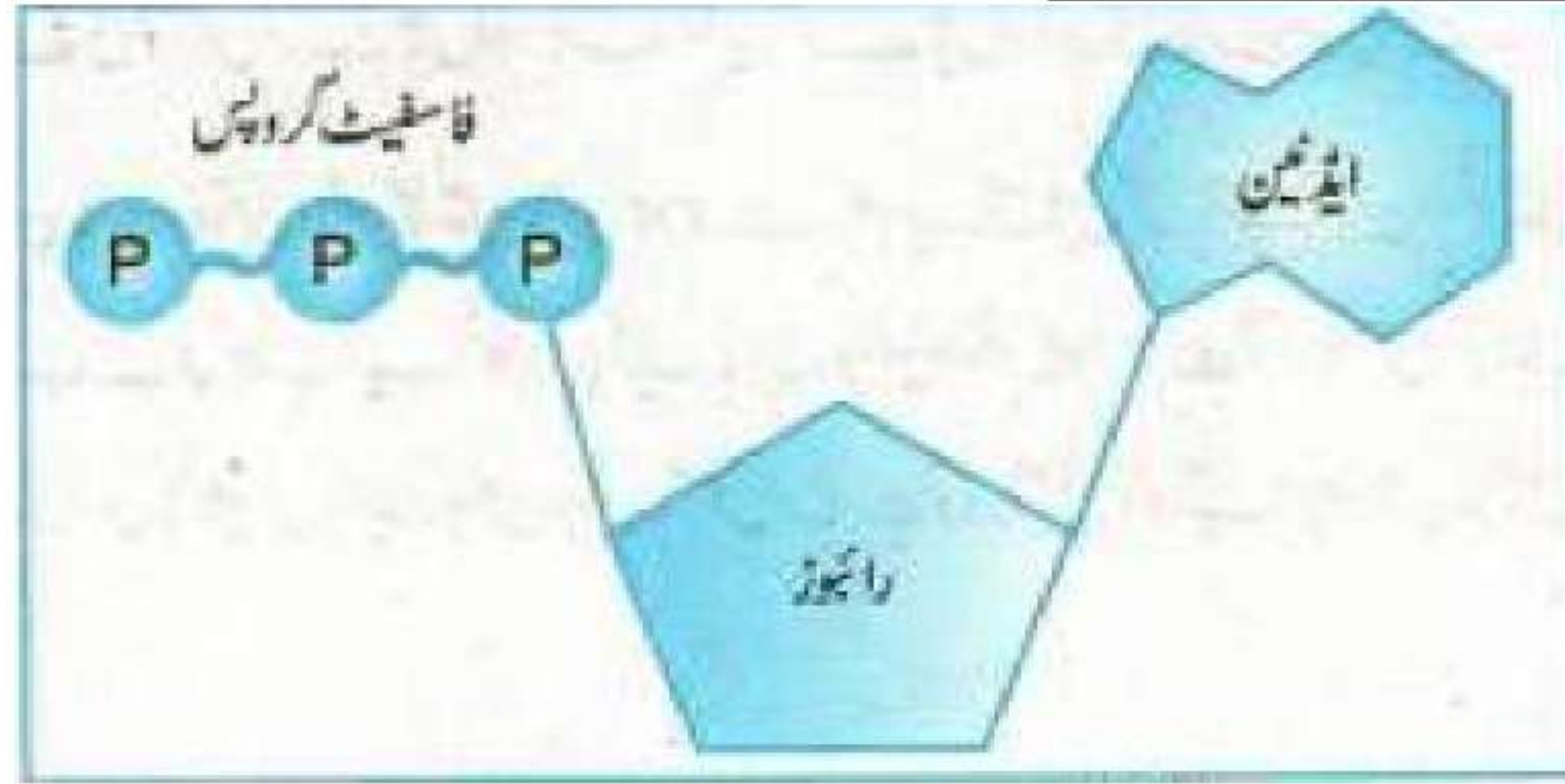
کسی ایٹم کا الیکٹرون حاصل کرنا ریڈکشن کہلاتا ہے۔

جواب:

ATP کا مالیکیولر سٹرکچر بنائیے۔

سوال 9:

جواب:



سیلولر ریپیریشن کی تعریف کیجیے۔

سوال 10:

جواب:

جاندار بھی اپنے سیلز میں خوراک کے C-H بانڈز توڑنے کے لیے آکسیجن استعمال کرتے ہیں۔ اس عمل میں بھی انرجی پیدا ہوتی ہے جسے ATP میں بدل دیا جاتا ہے۔ اس عمل کے دوران C-H بانڈز کو آکسائیڈیشن-ریڈکشن ری ایکشنز سے توڑا جاتا ہے۔ اس لیے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی بھی بنتے ہیں۔ سیلز کے اندر انرجی پیدا کرنے والے عمل کو سیلولر ریپیریشن کہتے ہیں۔

ایروبک اور این ایروبک ریپیریشن میں فرق واضح کیجیے۔

سوال 11:

جواب:

آکسیجن کی موجودگی میں ہونے والی سیلولر ریپیریشن ایروبک ریپیریشن کہلاتی ہے۔ آکسیجن کی غیر موجودگی میں ہونے والی سیلولر ریپیریشن این ایروبک ریپیریشن کہلاتی ہے۔

لیکنک ایسڈ فریہ منٹیشن سے کیا مراد ہے؟

سوال 12:

جواب:

یہ عمل انسان اور دوسرے جانوروں کے سکلیٹل مسلز میں تیز اور زیادہ جسمانی کام کرنے کے دوران ہوتا ہے۔ یہ عمل دودھ میں موجود بیکٹیریا میں بھی ہوتا ہے۔ اس این ایروبک ریپیریشن میں پانی روک ایسڈ کا مالیکیول لیکنک ایسڈ (C₂H₆O₃) میں بدل دیا جاتا ہے۔ پانی روک ایسڈ

← لیکنک ایسڈ

ڈارک ری ایکشنز کیا ہیں؟

سوال 13:

جواب:

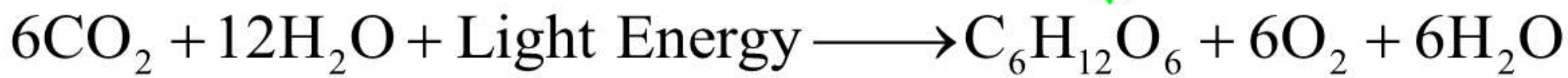
فوٹو سنتھی سز کے میکانزم کے جن ری ایکشنز میں براہ راست لائٹ انرجی استعمال نہیں ہوتی، انہیں ڈارک ری ایکشنز کہتے ہیں۔ ڈارک ری ایکشنز کلورو پلاسٹ کے سٹرما میں ہوتے ہیں۔

فوٹو سنتھی سز کی تعریف کیجیے اور مساوات لکھیے۔

سوال 14:

جواب:

کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی سے سورج کی روشنی اور کلوروفل کی موجودگی میں گلوکوز تیار کرنا فوٹو سنتھی سز کہلاتا ہے اور اس میں آکسیجن ایک بائی پروڈکٹ کے طور پر بنتی ہے۔ فوٹو سنتھی سز ایک اینابولک (تعمیری) عمل ہے اور زندگی کے نظام میں بائیو انرجیٹکس کا ایک اہم حصہ ہے۔



پانی + آکسیجن + گلوکوز → لائٹ انرجی + پانی + کاربن ڈائی آکسائیڈ

فوٹو سنتھی سز اور ریپیریشن میں فرق بیان کیجیے۔

سوال 15:

جواب:

ریپیریشن	فوٹو سنتھی سز
جاندار بھی اپنے سیلز میں خوراک کے C-H بانڈز توڑنے کے لیے آکسیجن استعمال کرتے ہیں۔ اس عمل میں بھی انرجی پیدا ہوتی ہے، جسے ATP میں بدل دیا جاتا ہے۔ اس عمل کے دوران C-H بانڈز کو آکسائیڈیشن-ریڈکشن ری ایکشنز سے توڑا جاتا ہے۔ اس لیے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی بنتے ہیں۔ سیلز کے اندر انرجی پیدا کرنے والے عمل کو سیلولر ریپیریشن کہتے ہیں۔	کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی سے سورج کی روشنی اور کلوروفل کی موجودگی میں گلوکوز تیار کرنا فوٹو سنتھی سز کہلاتا ہے۔ اس میں آکسیجن ایک بائی پروڈکٹ کے طور پر بنتی ہے۔ فوٹو سنتھی سز ایک اینابولک (تعمیری) عمل ہے اور زندگی کے نظام میں بائیو انرجیٹکس کا ایک اہم حصہ ہے۔

سوال 16:

الکھک فریہ منٹیشن سے کیا مراد ہے؟

جواب:

یہ عمل بیکٹیریا اور میسٹ وغیرہ میں ہوتا ہے۔ این ایروک ریپریٹیشن کی اس قسم میں پانی روک ایسڈ کو الکحل (C_2H_5OH) اور کاربن ڈائی آکسائیڈ میں مزید توڑ دیا جاتا ہے۔

سوال 17:

روشنی کی شدت کے فوٹو سنتھی سز پر اثرات لکھئے۔

جواب:

روشنی کی شدت کے ساتھ ساتھ فوٹو سنتھی سز کی رفتار تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ روشنی کی شدت کم ہونے سے فوٹو سنتھی سز کی رفتار کم ہوتی ہے اور شدت بڑھنے سے بڑھتی ہے۔ تاہم روشنی کے بہت زیادہ شدید ہوجانے پر فوٹو سنتھی سز کی رفتار مزید نہیں بڑھتی اور مستقل ہو جاتی ہے۔

سوال 18:

کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن کا فوٹو سنتھی سز پر اثر لکھئے۔

جواب:

کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن بڑھنے سے فوٹو سنتھی سز کی رفتار اس وقت تک بڑھتی ہے جب تک دوسرے عوامل اسے کم نہ کر دیں۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن میں ایک حد سے زیادہ اضافہ سٹو میٹابند ہوجانے کی وجہ بنتا ہے اور اس سے فوٹو سنتھی سز کی رفتار کم ہو جاتی ہے۔

سوال 19:

پگمنٹس کیا ہیں؟

جواب:

نظر آنے والی روشنی جذب کرنے والے مادوں کو پگمنٹ کہتے ہیں۔ مختلف پگمنٹس مختلف ویولنگتھ کی روشنی (مختلف رنگ) کو جذب کرتے ہیں۔

سوال 20:

FAD کس کا مخفف ہے؟

جواب:

FAD فلیون ایڈنین ڈائی نیو کلیوٹائیڈ کا مخفف ہے۔

سوال 21:

لائٹ ری ایکشن کی تعریف کیجئے۔

جواب:

لائٹ انرجی کو استعمال کر کے ہائی انرجی مالیکیولز بنائے جاتے ہیں۔ یہ ری ایکشنز کلوروپلاسٹس کی تھائلاکوئیڈ ممبرینز پر ہوتے ہیں اور لائٹ ری ایکشنز کہلاتے ہیں۔

سوال 22:

فوٹو سنتھی سز کے عمل میں کلوروفل کا کیا کردار ہے؟

جواب:

سورج کی روشنی کو کلوروفل جذب کرتا ہے۔ بعد میں اسے کیمیکل انرجی میں تبدیل کیا جاتا ہے جو فوٹو سنتھی سز کے تمام عمل کو چلاتی ہے۔ پتے پر پڑنے والی روشنی میں سے صرف 1% ہی جذب ہوتی ہے۔ پڑنے والی باقی روشنی ری فلیکٹ یا ٹرانسمٹ ہو جاتی ہے۔ فوٹو سنتھی سز کے پگمنٹس روشنی کی مختلف ویولنگتھ کی شعاعوں کو نہ صرف مختلف مقدار میں جذب کرتے ہیں بلکہ یہ شعاعیں فوٹو سنتھی سز میں بھی مختلف اثرات دکھاتی ہیں۔

سوال 23:

کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار کیسے فوٹو سنتھی سز کے عمل کو متاثر کرتی ہے؟

جواب:

کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن بڑھنے سے فوٹو سنتھی سز کی رفتار اس وقت تک بڑھتی ہے جب تک دوسرے عوامل اسے کم نہ کر دیں۔

سوال 24:

الیکٹرون ٹرانسپورٹ چین سے کیا مراد ہے؟

جواب:

اس سے مراد الیکٹرونز کا ایک الیکٹرون ٹرانسپورٹ چین پر منتقل ہونا ہے۔ اس مرحلہ میں $NADH$ اور $FADH_2$ الیکٹرونز اور ہائیڈروجن آئنز کو خارج کرتے ہیں۔

سوال 25:

NAD کس کا مخفف ہے؟ یہ کیا ہوتے ہیں؟

جواب:

نکوٹین ایمائیڈین ڈائی نیو کلیوٹائیڈ یعنی NAD^+ ایک کو ایزائم ہے جو الیکٹرونز اور ہائیڈروجن آئنز لے کر $NADH$ میں ریڈیوس ہو جاتا ہے۔ اس کو ایزائم کی ایک قسم کے پاس فاسفیٹ بھی ہوتا ہے اس لیے اسے $NADP^+$ کہتے ہیں۔

سوال 26:

لمٹنگ فیکٹر کی تعریف اور لمٹنگ فیکٹر کے نام لکھئے۔

جواب:

ایسا ماحولیاتی عنصر جس کی غیر موجودگی یا کمی کسی میٹابولک ری ایکشن کی رفتار کم کر دے، اس مخصوص ری ایکشن کے لیے لمٹنگ فیکٹر کہلاتا ہے۔ ماحول کے کئی عناصر مثلاً روشنی کی شدت، ٹمپریچر، کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن اور پانی کی دستیابی فوٹو سنتھی سز کے لیے لمٹنگ فیکٹر ہوتے ہیں۔

سوال 27:

کریبز سائیکل کیا ہے؟

جواب:

کریبز سائیکل میں پانی روک ایسڈ کے مالیکیولز کی مکمل آکسائیڈیشن کر دی جاتی ہے اور اس دوران $NADH$ اور $FADH_2$ بنتے ہیں۔ کریبز سائیکل میں داخل ہونے سے پہلے پانی روک ایسڈ کو 2- کاربن والے کمپاؤنڈ ایسیٹائل کو-ایزائم A میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔

سوال: 28

ایروبک ریپیریشن اور این ایروبک ریپیریشن کی اہمیت لکھئے۔

جواب:

ایروبک ریپیریشن میں آکسیجن کی موجودگی میں گلوکوز کی مکمل آکسائیڈیشن کر دی جاتی ہے اور انرجی کا زیادہ سے زیادہ اخراج ہوتا ہے۔ انسان اور چند دوسرے جانور این ایروبک ریپیریشن سے اپنے سکیلڈل مسلز کو انرجی فراہم کر سکتے ہیں۔ بیکٹیریا کی فرمنٹیشن سے پنیر اور دہی بنایا جاتا ہے۔ بیسٹ میں فرمنٹیشن کو شراب اور بیکری کی صنعت میں استعمال کیا جاتا ہے۔

سوال: 29

جانداروں کے اجسام میں ریپیریشن کی توانائی کے استعمال لکھئے۔

جواب:

میکروالیکولز DNA، RNA کی ترسیل، ایکٹوٹرانسپورٹ، ایکسوسائٹ اور اینڈوسائٹوسس میں یہ توانائی استعمال ہوتی ہے۔

سوال: 30

این ایروبک سے کیا مراد ہے؟

جواب:

چند جاندار جن میں کچھ بیکٹیریا اور کچھ فنجائی شامل ہیں، این ایروبک ریپیریشن سے انرجی حاصل کرتے ہیں اور این ایروبک کہلاتے ہیں۔

سوال: 31

ایروبک ریپیریشن کی کیمیائی مساوات لکھئے۔

جواب:



انرجی + پانی + کاربن ڈائی آکسائیڈ → آکسیجن + گلوکوز

(السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

☆☆☆☆☆

ہماری حوصلہ افزائی کے لیے اگر آپ کو بہتر لگے اور آسانی ہو تو گوگل میں سرچ کریں، NOTESPک۔ یا جو نوٹس وغیرہ آپ کو درکار ہوں اُکا نام لکھ کر ساتھ NOTESPک لکھ کر سرچ کریں، جیسے 9th Class Biology by NOTESPک۔ آپ سب کے دنیاوی آخرت کے امتحانات کی کامیابیوں کے لیے بہت ساری دعائیں۔

Regards,

NOTESPک.COM Team

باب نمبر 8: نیوٹریشن

اہم عنوانات

☆	پودوں میں منزل نیوٹریشن
☆	انسان کی غذا کے اجزاء
☆	پانی اور غذائی ریشوں کے اثرات
☆	متوازن غذا - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)
☆	نیوٹریشن سے متعلق مسائل
☆	انسان میں ڈائجیشن
☆	انسان کی ایلیمینٹری کینال
☆	جگر کا کردار
☆	ایلیمینٹری کینال کی بیماریاں

اہم سائنسی اصطلاحات

☆	نیوٹرینٹ (غذائی مادہ)	☆	منزل (معدنی)	☆	ڈائجیشن (انہضام)
☆	ایلیمینٹری کینال (غذائی نالی)	☆	اورل کیویٹی (منہ کا خلا)	☆	میرازمس (سوکھے پن کی بیماری)
☆	فیرنکس (حلق)	☆	انٹسٹائن (آنت)	☆	السر (ناسور)
☆	وائٹمن (حیاتین)	☆	سیلائو (لعاب دہن)	☆	ایبزارپشن (انجذاب)
☆	ایسیمی لیشن (ضم ہو جانا)	☆	انجیشن (غذا کھانا)	☆	ڈیفلیکشن (رفع حاجت)

(کثیر الانتخابی سوالات)

- 1- کس عنصر کی کمی پتوں کے زرد ہونے کا باعث بنتی ہے؟
(a) زنک (b) میگنیشیم (c) کاپر (d) کلورین
- 2- وہ کون سے پرائمری نیوٹرینٹس ہیں جو جسم کو جلد ہی قابل استعمال انرجی مہیا کرتے ہیں؟
(a) لپڈز (b) کاربوہائیڈریٹس (c) پروٹینز (d) نیوکلک ایسڈ
- 3- مکھن میں ----- فی صد سیچورٹیڈ فیٹی ایسڈ ہوتے ہیں۔
(a) 50 (b) 60 (c) 70 (d) 80
- 4- لپڈز کے ایک گرام میں انرجی موجود ہوتی ہے۔ (کلو کیلوریز)
(a) 04 (b) 09 (c) 06 (d) 07
- 5- پروٹینز کے ایک گرام میں انرجی ہوتی ہے۔
(a) 4 کلو کیلوریز (b) 5 کیلوریز (c) 6 کیلوریز (d) 7 کیلوریز
- 6- تھائی رائیڈ کے نارمل فعل کے لئے ضروری ہے۔
(a) آئرن (b) زنک (c) آئیوڈین (d) سوڈیم
- 7- وٹامن "C" کی کمی کی وجہ سے بیماری ہوتی ہے۔
(a) سکروی (b) رکٹس (c) اوسٹیو میلشیا (d) خشک جلد
- 8- کونسا سلوشن پروٹینز کی موجودگی کو ظاہر کرتا ہے؟

- 9- (a) سوڈان ریڈ سلوشن (b) آئیوڈین سلوشن (c) بینڈکٹ سلوشن (d) ہیورٹ سلوشن
آئیوڈین کی کمی سے کون سی بیماری لاحق ہوتی ہے؟
- 10- (a) سکروی (b) رکٹس (c) ملیریا (d) گلہڑ
معدے میں پیپسینوجن تبدیل ہوتا ہے۔
- 11- (a) پیپسن میں (b) بائی کاربونیٹس میں (c) ہائڈروکلورک ایسڈ میں (d) کاربونیٹ میں
مسلز کی حرکت جو خوراک کو ڈائجسٹو سسٹم میں دھکیلتی ہے، کہلاتی ہے۔
- 12- (a) ایمیلی فیکشن (b) چرنگ (c) امیزارپشن (d) پیری سٹالس
ایک بالغ انسان میں ایسوفیگس کی لمبائی تقریباً ہوتی ہے۔
- 13- (a) 20cm (b) 25cm (c) 30cm (d) 35cm
ولائی کہاں پائے جاتے ہیں؟
- 14- (a) معدہ (b) اورل کیوٹی (c) چھوٹی آنت (d) ایسوفیگس
کس بیماری کو امراض کہا جاتا ہے؟
- 15- (a) ہائپر ٹینشن (b) ڈیپریژن (c) موٹاپا (d) قبض
یورینٹا ہے:
- 16- (a) معدہ میں (b) جگر میں (c) گال بلڈر میں (d) پتکریاز میں
گیسٹرک السر پایا جاتا ہے:
- 17- (a) پھیپھڑوں میں (b) جگر میں (c) معدہ میں (d) گردوں میں
مندرجہ ذیل میں سے کون سا کام سیلانیو کا نہیں ہے؟
- 18- (a) ڈائجیشن (b) امیزارپشن (c) لبریکیشن (d) pH برقرار رکھنا
میکرو نیوٹریٹس کی تعداد ہے:
- 19- (a) 12 (b) 14 (c) 9 (d) 19
روٹی میں پروٹینز کی فی صد مقدار ہوتی ہے:
- 20- (a) 12% (b) 11% (c) 10% (d) 9%
جانوروں میں بنیادی طور پر انرجی کا ذریعہ ہیں:
- 21- (a) لپڈز (b) پروٹینز (c) کاربوہائیڈریٹس (d) نیوکلک ایسڈ
مائیکرو نیوٹریٹس ہے:
- 22- (a) سلفر (b) کیلشیم (c) آئرن (d) پوٹاشیم
انسانی غذا میں ان سالیوبل ڈائٹری فائبرز کی مثال ہے:
- 23- (a) جئی (b) جو (c) مچھلیاں (d) گندم کی بھوسی
وٹامن کی مثال ہے:
- 24- (a) رابوفلیون (b) گلوکوز (c) فیٹی ایسڈ (d) گلیسرین
مائیکرو نیوٹریٹس کی ایک مثال ہے:
- 25- (a) فاسفورس (b) کیلشیم (c) سلفر (d) آئرن
ہر جانور جو خوراک کھاتا ہے اس کا 2/3 حصہ مشتمل ہوتا ہے:
- (a) پروٹینز (b) کاربوہائیڈریٹس (c) منرلز (d) وٹامنز

26۔ تھائیرائیڈ گلیٹنڈ کے فعل کے لئے ضروری ہے:

- (a) کلورین (b) آئیوڈین (c) زنک (d) کیلشیم

27۔ میجر منرل کی روزانہ ضرورت ہوتی ہے:

- (a) 100 ملی گرام سے زیادہ (b) 100 ملی گرام سے کم
(c) 100 ملی گرام (d) 10 ملی گرام

28۔ فیٹ سولیوبل وٹامنز ہیں:

- (a) A,B,C,D (b) A,D,E,K (c) A,C,E,K (d) B,C,E,D

29۔ وٹامن A کی شناخت کس سن میں ہوئی؟

- (a) 1914 (b) 1913 (c) 1813 (d) 1920

30۔ کس وٹامن کی کمی کی وجہ سے شب کوری پیدا ہوتی ہے؟

- (a) B6 (b) A (c) B12 (d) C

31۔ کواشیار کر اور میرا سمس بیماریوں کی کیا وجہ ہے؟

- (a) السر (b) منرلز کی کمی
(c) نیوٹریشن کا زیادہ لے لینا (d) پروٹین انرجی میل نیوٹریشن

☆☆☆☆☆

(مختصر جوابی سوالات)

سوال 1:

جواب:

نیوٹرینٹ اور نیوٹریشن میں کیا فرق ہے؟
ایسے ایلیمنٹس یا کمپاؤنڈ جو ایک جاندار حاصل کرتا ہے اور انہیں انرجی یا نئے میٹریل بنانے کے لیے استعمال کرتا ہے، نیوٹرینٹس کہلاتے ہیں۔ وہ تمام اعمال جن میں خوراک کھانا یا اس کو تیار کرنا، اسے جذب کرنا اور گروتھ اور انرجی کے لیے جسمانی مادوں میں بدل دینا شامل ہیں مجموعی طور پر نیوٹریشن کہلاتے ہیں۔

سوال 2:

جواب:

مائیکرو نیوٹرینٹس کیا ہیں؟ مثال دیجیے۔
وہ نیوٹرینٹس جن کی پودوں کو کم مقدار میں ضرورت ہوتی ہے مائیکرو نیوٹرینٹس کہلاتے ہیں۔
مثال: آئرن، مولیبدینم، بورون، کلورین، زنک وغیرہ۔

سوال 3:

جواب:

میکرو نیوٹرینٹس کیا ہیں؟ مثال بھی دیجیے۔
پودوں کو جن نیوٹرینٹس کی بڑی مقدار میں ضرورت ہوتی ہے انہیں میکرو نیوٹرینٹس کہتے ہیں۔
مثال: کاربن، ہائیڈروجن، آکسیجن، نائٹروجن، میگنیشیم، پوٹاشیم۔

سوال 4:

جواب:

پودے کی زندگی میں پوٹاشیم کا کردار لکھئے۔

سٹومیٹا کے کھلنے اور بند ہونے کو کنٹرول کرتا ہے، پتوں سے پانی کے ضیاع کو روکتا ہے۔

سوال 5:

جواب:

پودے میں نائٹروجن کا کردار لکھئے۔

نائٹروجن پودے کی زندگی کے لیے لازمی جزو ہے۔ پروٹیز نیوکلک ایسڈز، ہارمونز، کلوروفل، وٹامنز اور اینزائمز کا اہم جزو ہیں۔ نائٹروجن کا میٹابولزم تنے اور پتے کی گروتھ کے لیے بہت اہم ہے۔ ضرورت سے زائد نائٹروجن پھول اور پھل بننے میں تاخیر کا باعث بن سکتی ہے۔ نائٹروجن کی کمی پیداوار کم کر دیتی ہے اور پتوں کے زرد ہونے اور گروتھ میں رکاوٹ کی وجہ بنتی ہے۔

سوال 6:

جواب:

فرٹیلائزر کی اقسام لکھئے۔

فرٹیلائزر کی دو بڑی اقسام ہیں:

- 1۔ آرگینک فرٹیلائزر 2۔ این آرگینک فرٹیلائزر

سوال 7:

فرٹیلائزر کیا ہوتے ہیں؟

جواب: فرٹیلائزر زیادہ پھل بنانے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ فرٹیلائزر تیز گروتھ کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ فرٹیلائزر زیادہ پرکشش پھول بنانے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

لپڈز کے ذرائع لکھئے۔

سوال 8:

جواب: لپڈز کے اہم ذرائع میں دودھ، مکھن، پنیر، انڈے، گوشت، مچھلی، سرسوں کے بیج، کوکونٹ اور خشک پھل شامل ہیں۔

پودوں میں میگنیشیم کا کردار لکھئے۔

سوال 9:

جواب: 1۔ میگنیشیم کلوروفل کی ساخت کا اہم جزو ہے۔

2۔ یہ کاربوہائیڈریٹس، شوگرز اور فیٹس بنانے والے اینزائمز کے کام کرنے کے لیے لازمی ہے۔

3۔ یہ پھل اور گری دار میوہ بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔ 4۔ بیجوں کے اُگنے کے لیے لازمی ہے۔

5۔ میگنیشیم کی کمی سے پتے زرد ہو جاتے ہیں اور مر جھاجاتے ہیں۔

فیٹ سویلوبل کے وٹامنز کے نام لکھئے۔

سوال 10:

جواب: فیٹ سویلوبل میں وٹامن A، D، E اور K شامل ہیں۔

وٹامنز کیا ہیں؟ ان کے دو گروپس کے نام لکھئے۔

سوال 11:

جواب: وٹامنز ایسے کمپائونڈ ہیں جن کی جسم کو انتہائی قلیل مقدار میں ضرورت ہوتی ہے لیکن وہ نارمل گروتھ اور میٹابولزم کے لیے لازمی ہیں۔ وٹامنز کے دو گروپس ہیں:

1۔ فیٹ سویلوبل وٹامنز 2۔ واٹر سویلوبل وٹامنز

متوازن غذا کی تعریف کیجئے۔

سوال 12:

جواب: متوازن غذا سے مراد ایسی غذا ہے جس میں جسم کی نارمل گروتھ اور ڈیولپمنٹ کے لیے درکار تمام ضروری اجزاء نیوٹریئنٹس (کاربوہائیڈریٹس، پروٹینز، لپڈز، منرلز، وٹامنز) درست تناسب سے موجود ہوں۔

پروٹین کے غذائی ذرائع لکھئے۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

سوال 13:

پروٹین کے غذائی ذرائع گوشت، انڈے، پھلی دار پودے، دالیں، دودھ اور پنیر وغیرہ شامل ہیں۔

جواب:

وٹامن C کا جسم میں کردار لکھئے۔

سوال 14:

وٹامن C کے ذرائع:

جواب:

1۔ وٹامن C ترش پھل سے حاصل ہوتا ہے۔ 2۔ پتوں والی سبزیوں سے حاصل ہوتا ہے۔

3۔ گائے کے جگر سے حاصل ہوتا ہے۔

وٹامن C کے افعال:

1۔ کولیشن بنانے کے لیے ضروری ہے۔ 2۔ زخم بھرنے کے لیے ضروری ہے۔

3۔ جسم کے امیون سسٹم کے افعال کے لیے ضروری ہے۔

وٹامن سی کی کمی سے سکروی کی بیماری لاحق ہوتی ہے جس میں تیار کردہ کولیشن بہت غیر مستحکم ہوتا ہے۔ سکروی کی علامات مسلسل اور جوڑوں میں درد اور خون رستے مسوڑھے، زخم کا آہستہ مندمل ہونا اور خشک جلد ہیں۔

منرلز کی کمی سے ہونے والی دو بیماریوں کے نام لکھئے۔

سوال 15:

1۔ گوائٹر 2۔ اینیمیا

جواب:

انسانی غذا کے اجزاء کے نام لکھئے۔

سوال 16:

ان میں کاربوہائیڈریٹس، لپڈز، نیوکلک ایسڈز، پروٹینز، منرلز اور وٹامنز شامل ہیں۔

جواب:

میجر منرلز اور ٹریس منرلز کے نام لکھئے۔

سوال 17:

میجر منرلز میں سوڈیم، پوٹاشیم، کلورائیڈ، کیلشیم، میگنیشیم اور فاسفورس شامل ہیں جبکہ ٹریس منرلز میں آئرن، زنک، کاپر، کرومیم، فلورائیڈ، آئیوڈین شامل ہیں۔

جواب:

انسانی جسم میں کیلشیم کا کردار لکھئے۔

سوال 18:

جواب:

ہڈیوں اور دانتوں کی ڈیولپمنٹ اور ان کی بقاء کے لیے کیلشیم بہت ضروری ہے۔ یہ سیل مبریز اور کنیکٹو ٹشو کی بقا اور کئی اینزائمز کو فعال بنانے کے لیے ضروری ہے۔ کیلشیم خون کے جننے یعنی کلائنگ میں بھی مدد دیتی ہے۔ انسان کیلشیم کو دودھ، پنیر، انڈے کی زردی، پھلیوں، نمٹس اور گو بھی وغیرہ سے حاصل کرتا ہے۔ کیلشیم کی کمی سے نروامپلس خود بخود جاری ہونے کی بیماری ہو سکتی ہے جس کا نتیجہ ٹیٹنی ہوتا ہے۔ اس کی کمی سے ہڈیاں نرم پڑ جاتی ہیں۔ خون آہستہ آہستہ جمتا ہے اور زخم آہستہ مندمل ہوتے ہیں۔

وٹامن C کی کمی سے ہونے والی بیماریوں کے نام لکھئے۔

سوال 19:**جواب:**

ایک بیماری سکروی بھی اس کی کمی سے ہوتی ہے جس میں تیار کردہ کو لیجن بہت غیر مستحکم ہوتا ہے۔ سکروی کی علامات مسلسلز اور جوڑوں میں درد، سوجے ہوئے اور خون رستے مسوڑھے، زخم کا آہستہ مندمل ہونا اور خشک جلد ہیں۔

فابروالی خوراک کے دو فوائد لکھئے۔

سوال 20:**جواب:**

1۔ فابری قبض سے بچاتا ہے اور اگر ہوتا تو اسے ختم کرتا ہے۔

2۔ سویولبل فابری خون میں کو لیسٹرول اور شو گریول کم کرتا ہے۔ ان سویولبل فابری فضلہ میں موجود کار سینو جینز یعنی کینسر کرنے والے کیمیکلز کا فضلہ کے ساتھ گزر جانا تیز کرتا ہے۔

کاربوہائیڈریٹس کے ذرائع لکھئے۔

سوال 21:**جواب:**

انسان کاربوہائیڈریٹس کو جس خوراک سے حاصل کرتا ہے اس میں روٹی، سویاں وغیرہ کے لیے تیار کردہ آٹا، پھلیاں، آلو بھوسی اور چاول شامل ہیں۔

وٹامن D کا کام لکھئے۔

سوال 22:**جواب:**

ذرائع:

1۔ وٹامن D کو مچھلی کے جگر کے تیل سے حاصل کیا جاتا ہے۔ 2۔ وٹامن D دودھ سے حاصل ہوتا ہے۔

3۔ وٹامن D گھی اور مکھن سے حاصل ہوتا ہے۔ 4۔ وٹامن D جلد بھی تیار کرتی ہے۔

افعال: کیلشیم اور فاسفورس کی مقداروں کو کنٹرول کرتا ہے۔

وٹامن D کی کمی کی علامت لکھئے۔

سوال 23:**جواب:**

وٹامن D کی کمی سے بچوں میں بیماری 'رکٹس' ہوتی ہے جس میں ہڈیاں کمزور ہو جاتی ہیں اور دباؤ والی جگہوں پر مڑ جاتی ہیں۔ بڑوں میں اس وٹامن کی کمی سے بیماری اوسٹیو ملیشیا ہوتی ہے۔

سکروی کیا ہے؟ اس کی علامت لکھئے۔

سوال 24:**جواب:**

سکروی ایک بیماری ہے جو وٹامن C کی کمی سے ہوتی ہے جس میں تیار کردہ کو لیجن بہت غیر مستحکم ہوتا ہے۔ سکروی کی علامات مسلسلز اور جوڑوں میں درد، سوجے ہوئے اور خون رستے مسوڑھے، زخم کا آہستہ مندمل ہونا اور خشک جلد ہیں۔

خشک سالی کیسے قحط بن جاتا ہے؟

سوال 25:**جواب:**

خشک سالی سے مراد وقت کا وہ دورانیہ ہے جب انسانی ضروریات اور زراعت کے لیے مناسب مقدار میں پانی دستیاب نہ ہو۔ خشک سالی سے فصلوں کی پیداوار کم ہو جاتی ہے اور بالکل رک بھی سکتی ہے۔ جس کی وجہ سے قحط آتا ہے۔

ڈائیٹری فابری کی اہمیت لکھئے۔

سوال 26:**جواب:**

فابری قبض سے بچاتا ہے اور اگر ہوتا تو اسے ختم کرتا ہے۔ یہ انڈسٹائن کے مسلسلز کو سکڑنے کی تحریک دیتا ہے۔ قبض سے بچاؤ سے کئی دوسری بیماریوں کا خطرہ ٹل جاتا ہے۔ سویولبل فابری فضلہ میں کو لیسٹرول اور شو گریول کم کرتا ہے۔ ان سویولبل فابری فضلہ میں موجود کار سینو جینز یعنی کینسر کرنے والے کیمیکلز کا فضلہ کے ساتھ گزر جانا تیز کرتا ہے۔

ڈائیٹری فابری کی تعریف کیجئے۔

سوال 27:**جواب:**

ڈائیٹری فابری (جسے ریج بھی کہتے ہیں) انسان کی خوراک کا وہ حصہ ہے جو ڈائی جیسٹ ہونے کے قابل نہیں ہوتا۔

اوسٹیو ملیشیا کس وٹامن کی کمی سے ہوتی ہے؟ علامت لکھئے۔

سوال 28:**جواب:**

اوسٹیو ملیشیا وٹامن D کی کمی سے ہوتی ہے۔ اس میں ہڈیاں نرم ہو جاتی ہیں اور فریکچر ہونے کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔

کیفین کے دو نقصانات لکھئے۔

سوال 29:

جواب:

1۔ دل کی دھڑکن کو بڑھا دیتا ہے۔ 2۔ بلڈ پریشر ہائی کرتا ہے۔

سوال 30:

انیسیا اور گواتر کن منزل کی کمی سے ہوتی ہے؟

جواب:

گواتر: اس کی وجہ غذا میں آئیوڈین کی کمی ہے۔

انیسیا: یہ بیماری اس وقت ہوتی ہے جب ریڈ بلڈ سیلز کی تعداد نارمل سے کم ہو جاتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ ہیموگلوبن مالیکیول کے مرکز میں آئرن کا ایک ایٹم پایا جاتا ہے۔ اگر جسم کو مناسب مقدار میں آئرن دستیاب نہ ہو تو مناسب تعداد میں ہیموگلوبن کے مالیکیولز نہیں بنتے۔ اس طرح فعال ریڈ بلڈ سیلز کی تعداد بھی کم ہو جاتی ہے۔

پروٹین سے کیا مراد ہے؟

سوال 31:

جواب:

پروٹینز ایمائو ایسڈز پر مشتمل ہوتی ہیں۔ پروٹینز سائٹوپلازم، ممبرینز اور آرگنیلز کا اہم جزو ہوتی ہے۔

سوال 32:

وٹامن A کے چار ذرائع لکھئے۔

جواب:

وٹامن A سبزیوں (مثلاً پالک، گاجر) زرد یا نارنجی رنگ کے پھلوں (مثلاً آم)، جگر، مچھلی، انڈے، دودھ اور مکھن وغیرہ سے حاصل ہوتا ہے۔

سوال 33:

میل نیوٹریشن کیا ہے؟ مثال دیجئے۔

جواب:

نیوٹریشن سے متعلق مسائل کو میل نیوٹریشن کہا جاتا ہے۔

سوال 34:

انسان میں پوٹاشیم اور کیلشیم کا کردار لکھئے۔

جواب:

پوٹاشیم جسم میں فلوئڈ کا توازن، دوسرے نیوٹرینٹس کی ابرازپشن میں مدد کرتا ہے۔ کیلشیم ہڈیوں اور دانتوں کی ڈیولپمنٹ اور بقا، خون کے جھنے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔

سوال 35:

وٹامن A اور D کی زائد مقدار سے ہونے والے مسائل لکھئے۔

جواب:

وٹامن A فیٹ سولیبل وٹامن ہے جس کی ضرورت سے زائد مقدار مختلف بیماریوں کو جنم دیتی ہے جن میں بھوک مٹ جاتی ہے اور جگر کے مسائل پیدا ہوتے ہیں اور وٹامن D زیادہ لینے سے نشوز میں کیلشیم کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔ ہڈیوں کا درد اور گردوں میں پتھریاں بن جاتی ہیں۔

وٹامن D کی کمی سے ہونے والی بیماری کے نام لکھئے۔

سوال 36:

جواب:

وٹامن ڈی کی کمی سے بیماری رکٹس ہو جاتی ہے جس میں ہڈیاں کمزور ہو جاتی ہیں۔ بڑوں میں اس وٹامن کی کمی کی وجہ سے بیماری اوسٹیو میلشیا ہوتی ہے۔

اس میں ہڈیاں نرم ہو جاتی ہیں۔

سوال 37:

ایک بالغ انسان میں جگر کا وزن اور سائز لکھئے۔

جواب:

ایک بالغ انسان میں اس کا وزن تقریباً 1.5 کلو گرام اور سائز ایک فٹ بال کے برابر ہے۔

سوال 38:

بولس کسے کہتے ہیں؟

جواب:

میسٹیکیشن، بریکیشن اور سیسی ڈائی جیشن کے دوران زبان خوراک کے ٹکڑوں کو گھماتی بھی ہے جس سے یہ چھوٹا، پھسلنے والا ایک گول ٹکڑا بن جاتی ہے،

ایسے ٹکڑے کو بولس کہتے ہیں۔

سوال 39:

انجیشن اور ڈائی جیشن میں فرق لکھئے۔

جواب:

خوراک کو جسم میں لے جانا انجیشن جبکہ پیچیدہ مادوں کو سادہ مادوں میں توڑنا ڈائی جیشن کہلاتا ہے۔

سوال 40:

پیری سٹالس کیا ہے؟

جواب:

پیری سٹالس خوراک کی اورل کیوٹی سے ریٹیم کی جانب حرکت ہے۔ اس سے مراد ایلیمینٹری کینال کی دیواروں کے سموتھ مسلز میں سکڑنے اور پھیلنے کی امواج ہیں۔

سوال 41:

ہائیڈروکلورک ایسڈ کے دو افعال لکھئے۔

جواب:

ہائیڈروکلورک ایسڈ غیر فعال پیپسینو جن اینزائم کو اس کی فعال حالت یعنی پیپسن میں تبدیل کرتا ہے۔ ہائیڈروکلورک ایسڈ خوراک میں موجود مائیکرو

آرگنزم کو مارتا ہے۔

سوال 42:

فلورائیڈ کے دو افعال لکھئے۔

جواب:

1۔ ہڈیوں میں منرل کو متوازن رکھتا ہے۔ 2۔ دانتوں کے انیمل کو سخت کرتا ہے۔

سوال 43:

بال پگمنٹس کیا ہیں؟

جواب:

یہ بال جس میں موجود سیکریشن ہے۔ فیبرکارنگ بال پگمنٹس کی وجہ سے ہوتا ہے۔ ان کی زیادہ مقدار جانتھس کی بیماری پیدا کرتی ہے۔

سوال 44:

بولس اور کائیم میں فرق لکھئے۔

جواب:

میڈیکیشن، بریکیشن اور سیمی ڈائی جیشن کے دوران زبان خوراک کے ٹکڑوں کو گھماتی بھی ہے جس سے چھوٹا پھسلنے والا گول ٹکڑا بن جاتی ہے۔ ایسے ٹکڑے کو بولس کہتے ہیں۔

ہماری روٹی اور گوشت کے نوالے میں موجود سٹارچ اور پروٹینز غیر مکمل طور پر ڈائی جیسٹ ہو چکی ہیں اور اب خوراک ایک پتلے شوربے کی شکل اختیار کر چکی ہے جسے کائٹ کہتے ہیں۔

قبض کی دو بڑی وجوہات لکھئے۔

سوال 45:

جواب:

قبض کی بڑی وجوہات کولون سے پانی کی ضرورت سے زیادہ ایبزورپشن ہو جانا، غذا میں ڈائیٹری فائبرز کا کم لینا۔ ڈی ہائیڈریشن ہو جانا، ادویات (مثلاً وہ جن میں آئرن، کیلشیم اور ایلومینیم موجود ہوں) کا استعمال اور ریکٹیم یا اینس میں ٹیومرز بن جانا ہیں۔

زائد سیچوریتڈ فیٹی ایسڈز سے نقصان لکھئے۔

سوال 46:

جواب:

اگر ہم خوراک میں سیچوریتڈ فیٹی ایسڈز زیادہ لیتے ہیں تو یہ کولیسٹرول لیول بڑھ جانے کا باعث بن جائے گا۔

وٹامن D کی کمی سے ہونے والی بیماریوں کے نام لکھئے۔

سوال 47:

جواب:

وٹامن D کی کمی سے بچوں میں بیماری رکٹس ہوتی ہے جس میں ہڈیاں کمزور ہو جاتی ہیں اور دباؤ والی جگہوں پر مڑ جاتی ہیں بڑوں میں اس وٹامن کی کمی سے بیماری اوسٹیو ملیشیا ہوتی ہے۔

موٹاپا کیا ہے؟ اس بیماریوں کی ماں کیوں کہا جاتا ہے؟

سوال 48:

جواب:

موٹاپا کا مطلب وزن نارمل سے بڑھ جانا ہے اور اس کی ایک وجہ میل نیوٹریشن بھی ہو سکتی ہے۔ وہ لوگ جو ایسی غذائیں لیتے ہیں جن میں کیلریز کی تعداد ان کی ضرورت سے زائد ہوتی ہے اور وہ بہت کم جسمانی کام کرتے ہیں۔ موٹاپے کا شکار ہو سکتے ہیں۔ موٹاپے کو امراض کہا جاتا ہے اور اس سے دل کی بیماریاں، ہائپر ٹینشن اور ڈیابٹیز وغیرہ ہو سکتی ہے۔

بال رطوبت کہاں پیدا ہوتی ہے؟ اس کا فعل لکھئے۔

سوال 49:

جواب:

جگر سے ایک جوس بال آتا ہے اور لپڈز کی ڈائی جیشن میں مدد دیتا ہے۔ یہ لپڈز کی ایملسی فیکیشن کرتا ہے یعنی لپڈز کے قطروں کو ایک دوسرے سے الگ رکھتا ہے۔

اپینڈکس کسے کہتے ہیں؟

سوال 50:

جواب:

سکیم کے بند سرے سے ایک غیر فعلی انگلی نما ٹیوب نکلتی ہے، جسے اپینڈکس کہتے ہیں۔ کسی انفیکشن کی وجہ سے اس میں ہونے والی انفلیمیشن سے شدید درد اٹھتا ہے۔ انفیکشن سے متاثرہ اپینڈکس کو سرجری کے ذریعہ فوراً نکالنا ضروری ہوتا ہے ورنہ یہ پھٹ سکتی ہے اور پورے ایبڈامن میں پھیل سکتی ہے۔

گوائٹر کیا ہے؟ اس کی وجہ لکھئے۔

سوال 51:

جواب:

اس کی وجہ غذا میں آئیوڈین کی کمی ہے۔ آئیوڈین کو تھائرائیڈ گلینڈ نے وہ ہارمونز بنانے کے لیے استعمال کرنا ہوتا ہے جو جسم میں نارمل افعال اور گروتھ کو کنٹرول کرتے ہیں۔ اگر کاغذ میں کافی آئیوڈین موجود نہ ہو تو تھائرائیڈ گلینڈ سائز میں بڑھ جاتا ہے۔

ایلمینٹری کینال کے حصوں کے نام لکھئے۔

سوال 52:

جواب:

1- ڈائریا 2- قبض 3- السر

ڈائریا کیا ہے؟ اس کی علامت لکھئے۔

سوال 53:

جواب:

اسہال یا ڈائریا میں مریض کو بار بار پتلے دست آتے ہیں۔

علامات: پیٹ میں درد، متلی اور قے، پیٹ کے صاف پانی کی کمی وغیرہ۔

کولون میں کون سے بیکٹیریا ہوتے ہیں؟

سوال 54:

جواب:

کولون میں بہت سے بیکٹیریا رہتے ہیں۔ یہ بیکٹیریا وائٹامن K بناتے ہیں جو خون کے جمنے کے لیے ضروری ہوتا ہے۔

ولس اور لیکنیل کے فعل میں فرق لکھئے۔

سوال 55:

جواب:

ولس سال انٹائن کی اندرونی سطح پر ابھارتے ہیں جن میں بلڈ کیپلریز ہوتی ہیں جو گلوکوز کو جذب کرتی ہیں۔

لیکنیل لمفٹک سسٹم کی چھوٹی ویسلز ہیں جو لپڈز کے مالیکولز کو جذب کر کے لمفٹک سسٹم تک پہنچاتی ہیں۔

معدے کے دو جو سز کے نام لکھئے۔

سوال 56:

جواب:

گیسٹرک جوس میں HCl اور پیپسینو جن اینزائم موجود ہوتے ہیں۔

باب نمبر 9: ٹرانسپورٹ

اہم عنوانات

☆	پودوں میں ٹرانسپورٹ
☆	پانی اور آئنائز کو جذب کرنا
☆	ٹرانسپائریشن
☆	پانی کی ٹرانسپورٹ
☆	خوراک کی ٹرانسپورٹ
☆	انسان میں ٹرانسپورٹ
☆	خون
☆	انسان کا دل - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)
☆	بلڈ ویسلز
☆	انسان کے بلڈ سرکولیٹری سسٹم کا عمومی خاکہ
☆	کارڈیو ویسکولر بیماریاں
☆	ایتھر و سکیر و سس اور آرٹیر یو سکیر و سس
☆	مائیو کارڈیل انفارکشن

اہم سائنسی اصطلاحات

☆	ٹرانسپورٹ (ترسیل)	☆	بلڈ ویسل (خون کی نالی)	☆	آرٹری (شریان)
☆	وین (ورید)	☆	کارڈیو (دل سے متعلق)	☆	ڈفیوژن (نفوذ)
☆	ویسکولر (نالیوں کا بنا ہوا)	☆	کنٹریکشن (سکڑاؤ)	☆	ریلیکسیشن (سکڑاؤ کے بعد نرم اور ڈھیلا پڑ جانا)

(کثیر الانتخابی سوالات)

- 1- وہ قوت جو پودے میں پانی کو زائلم کے ذریعہ اوپر لے جاتی ہے، کہلاتی ہے۔
(a) اوسموسس (b) ٹرانسپیریشن سٹریم (c) ٹرانسپائریشن پل (d) ٹرگر
- 2- جب فائبرینو جن بلڈ کلاٹ بناتی ہے تو یہ خون سے الگ ہو جاتی ہے اور باقی ماندہ حصہ کہلاتا ہے۔
(a) لف (b) پلازمہ (c) سیرم (d) پیپ
- 3- خون کے کون سے سیلز کلاٹ بنانے کے ذمہ دار ہیں؟
(a) پلیٹ لٹس (b) اریتھر و سائین (c) نیوٹروفلز (d) بیسوفلز
- 4- کون سا بلڈ گروپ یونیورسل ڈونر ہے؟
(a) AB- (b) O- (c) AB (d) O
- 5- دل کا سب سے بڑا مضبوط خانہ ہے۔
(a) دایاں ایٹریم (b) بایاں ایٹریم (c) دایاں وینٹریکل (d) بایاں وینٹریکل
- 6- لب ڈب کی آوازیں کس آلے کی مدد سے سنی جاسکتی ہیں؟
(a) سٹیتھو سکوپ (b) ٹیلی سکوپ (c) مائیکرو سکوپ (d) ساؤنڈ باکس
- 7- نارمل بالغ انسان کے دل کا وزن ہوتا ہے۔

(a) 200-350 گرام (b) 150-200 گرام (c) 250-350 گرام (d) 100-200 گرام

8- ٹرانسپائریشن کو کنٹرول کرتے ہیں:

(a) میزوفل سیلز (b) گارڈ سیلز (c) زائیکلم سیلز (d) فلوئم سیلز

9- کس درجہ حرارت پر سٹومیٹا بند ہو جاتے ہیں؟

(a) $10^{\circ}\text{C} - 15^{\circ}\text{C}$ (b) $20^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C}$

(c) $30^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C}$ (d) $40^{\circ}\text{C} - 45^{\circ}\text{C}$

10- ریڈ بلڈ سیلز کا اوسط دورانیہ ہوتا ہے:

(a) 120 دن (b) 150 دن (c) 12 دن (d) 130 دن

11- خون کو جمنے سے بچاتی ہے:

(a) بیسوفلز (b) نیوٹروفلز (c) ایوسینوفلز (d) مونوسائٹس

12- سب سے بڑی آرٹری کہلاتی ہے:

(a) رینل آرٹری (b) ہسپٹک آرٹری (c) انٹرکوسٹل آرٹری (d) اے اورٹا

13- بلڈ گروپ B میں اینٹی جن----- اور اینٹی باڈیز----- ہوتی ہیں۔

(a) اینٹی جن B اور اینٹی باڈیز A ہوتی ہے (b) اینٹی جن میں کوئی نہیں، اینٹی باڈیز AB

(c) اینٹی جن AB اور اینٹی باڈیز کوئی نہیں (d) اینٹی جن A اور اینٹی باڈیز B

14- پودے کا کون سا حصہ پانی کی ترسیل کا ذمہ دار ہے؟

(a) فلوئم (b) زائیکلم (c) جڑ (d) پتا

15- گارڈ سیلز کا تعلق ہے:

(a) پیری سائیکل سے (b) سٹومیٹا سے (c) کارٹیکس سے (d) اینڈوڈرمس سے

16- جب خون میں سے بلڈ سیلز کو علیحدہ کر لیا جائے تو باقی بچتا ہے:

(a) پلازما (b) سیرم (c) پروٹین (d) پانی

17- پلازما میں نمکیات بلحاظ وزن ہوتے ہیں۔

(a) 0.6% (b) 0.8% (c) 0.7% (d) 0.9%

18- انسانی دل ایک ڈبل ممبرین کی بنی تھیلی میں لپٹا ہوتا ہے جو کہلاتی ہے:

(a) پیلورا (b) پیری کارڈیم (c) پیری ٹونیم (d) پیری کارپ

19- درج ذیل میں سے کس بلڈ ویسل میں ڈی آکسی جینیٹڈ بلڈ ہوتا ہے:

(a) اوورٹا (b) رینل آرٹری (c) پلوئری وین (d) پلوئری آرٹری

20- یونیورسل ریسیپی اینٹ کے پاس اینٹی باڈیز ہوتی ہیں:

(a) A (b) B (c) Rh (d) A & B

21- پودوں میں پانی کی شدید کمی کہلاتی ہے:

(a) ڈیسیکیشن (b) ریسیپی ریشن (c) ٹرانسپائریشن (d) نیوٹریشن

22- کس چیز کے اضافے سے ٹرانسپائریشن کی رفتار میں کمی ہوتی ہے؟

(a) ٹمپرچر (b) ہوا کی حرکت (c) ہوا میں نمی (d) پتے کا سطحی رقبہ

23- پلازما پروٹین جو خون میں پانی کے توازن کو برقرار رکھتی ہے۔

(a) فائبرینوجن (b) ایلبیومن (c) اینٹی باڈیز (d) فائبرن

24- انسانی دل کے کون سے چیمبر کی دیوار سب سے موٹی ہوتی ہے؟

- 25- (a) بایاں ایٹریم (b) دایاں ایٹریم (c) بایاں ونٹریکل (d) دایاں ونٹریکل
مائیو کارڈیم کا مطلب ہے:
- 26- (a) ٹشو کی موت (b) دل کے مسلز (c) ایبولس (d) تھرومبوس
اے بی او بلڈ گروپس سسٹم متعارف کرایا:
- 27- (a) رابرٹ کوچ (b) کارل لینڈ سٹینر (c) رابرٹ براؤن (d) شوان
جگر کا تعلق ہے:
- 28- (a) نظام دوران خون سے (b) نظام انہضام سے (c) نظام تنفس سے (d) نظام اخراج سے
چھوٹی آنت کا آخری 3.5 میٹر لمبا حصہ کہلاتا ہے:
- 29- (a) ڈیوڈینم (b) جیجیونم (c) ایلیم (d) کوئی بھی نہیں
بیکٹیریا کون سا وٹامن کو لون میں بناتے ہیں؟
- 30- (a) وٹامن K (b) وٹامن E (c) وٹامن D (d) وٹامن C
ایک بالغ انسان کے جگر کا وزن ہوتا ہے:
- 31- (a) 3 کلو گرام (b) 1.5 کلو گرام (c) 1.8 کلو گرام (d) 1.2 کلو گرام
سٹوما کے کھلنے اور بند ہونے کو کنٹرول کرتا ہے:
- 32- (a) کیلشیم (b) فاسفورس (c) سلفر (d) پوٹاشیم
کارسینو جنر پیدا کرتے ہیں:
- 33- (a) ذیابیطس (b) کینسر (c) تشنج (d) شب کوری
جسم کا سب سے بڑا گلینڈ ہے:
- 34- (a) پنکریاز (b) دل (c) جگر (d) گال بلیڈر
ٹرانسپائریشن کے ذریعہ پانی نکل جاتا ہے:
- 35- (a) 80% (b) 30% (c) 90% (d) 40%
وہ قوت جو پودے میں پانی کو زائیم کے ذریعہ اوپر لے جاتی ہے، کہلاتی ہے:
- 36- (a) اوسموسس (b) ٹرانسپیریشن سٹریم (c) ٹرانسپائریشنل پیل (d) ٹرگر
بالغ انسان میں خون کا حجم تقریباً ہے:
- 37- (a) 4 لٹر (b) 5 لٹر (c) 6 لٹر (d) 7 لٹر
خون کی نارمل pH ہوتی ہے:
- 38- (a) 7.3 (b) 7.4 (c) 7.5 (d) 7.6
مردوں میں ایک کیوبک ملی میٹر بلڈ میں کتنے ریڈ سیلز ہوتے ہیں؟
- 39- (a) 5 سے 5.5 ملین (b) 4 سے 4.5 ملین (c) 6 سے 6.5 ملین (d) 2 سے 3 ملین
ریڈ بلڈ سیل کا سائز ہوتا ہے:
- 40- (a) 6 μ m (b) 7.8 μ m (c) 7 μ m (d) 8 μ m
ایک پلیٹ لیٹ کا اوسط دورانیہ حیات ہوتا ہے:
- 41- (a) 7 سے 8 دن (b) 6 سے 7 دن (c) 7 سے 9 دن (d) 8 سے 9 دن
پلیٹ لیٹس کا کام ہوتا ہے:
- 42- (a) منجمد خون بنانا (b) بیکٹیریا کو نگلنا (c) اینٹی باڈیز بنانا (d) اینٹی جنر بنانا
بلڈ کینسر ہے:

(a) تھیلیسیمیا (b) نمونیہ (c) لیوکیمیا (d) آر تھرائٹس

43۔ ABO بلڈ گروپ سسٹم کس نے دریافت کیا؟

(a) کارل لینڈ سٹیز (b) لامارک (c) رڈولف ورجو (d) میلون کیلون

44۔ ان میں کون سی وراثی بیماری ہے؟

(a) ملیریا (b) ٹائیفائیڈ (c) لیوکیمیا (d) تھیلیسیمیا

45۔ کس بلڈ گروپ میں اینٹی جن A پایا جاتا ہے؟

(a) A (b) B (c) AB (d) O

46۔ ایک صحت مند خاتون کا دل ایک منٹ میں کتنی مرتبہ دھڑکتا ہے؟

(a) 60 (b) 65 (c) 70 (d) 75

47۔ ایک صحت مند انسان کے دل کی رفتار (دھڑکن فی منٹ) ہے:

(a) 85 (b) 80 (c) 75 (d) 70

48۔ سب سے چھوٹی بلڈ ویسلز ہیں:

(a) آرٹریز (b) کیپیلریز (c) وینز (d) لف ویسلز

49۔ بلڈ ویسلز جو خون کو دل سے دور لے جاتی ہیں:

(a) آرٹریز (b) وینز (c) کیپیلریز (d) لف

50۔ دنیا میں کس بیماری سے زیادہ اموات ہوتی ہیں؟

(a) ملیریا (b) ایڈز (c) کینسر (d) ہارٹ اٹیک

51۔ خون کے ایک مکعب ملی میٹر میں وائٹ بلڈ سیلز کی تعداد:

(a) 4000-5000 (b) 5000-6000 (c) 6000-7000 (d) 7000-8000

52۔ خون کے واپسی بہاؤ کو روکنے کے لئے والوز کن میں ہیں؟

(a) آرٹریز (b) وینز (c) کیپیلریز (d) آرٹیریول

53۔ مائیو کارڈیل انفارکشن کا مطلب ہے:

(a) تھرومبوس (b) ایسبولس (c) دل کے مسلز (d) ٹشو کی موت

54۔ وینٹریکلر سسٹول تقریباً مکمل ہوتا ہے:

(a) 0.1sec (b) 0.2sec (c) 0.3sec (d) 0.4sec

55۔ جب خون میں سے بلڈ سیلز کو علیحدہ کر لیا جائے تو باقی بچتا ہے:

(a) پلازما (b) سیرم (c) پروٹین (d) پانی

☆☆☆☆☆

(مختصر جوابی سوالات) - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

سورس اور سنک میں فرق واضح کیجیے۔

سوال 1:

جواب: سورس سے مراد ایسا آرگن ہے جہاں سے خوراک دوسرے حصوں کو برآمد ہو سکے مثلاً پتہ اور وہ آرگن جہاں خوراک ذخیرہ ہو یعنی سٹوریج آرگن۔

جواب:

سنک ایسا علاقہ ہے جہاں مینابو لازم چل رہا ہو یا خوراک ذخیرہ ہو مثلاً جڑیں، ٹیوبرز، نمو پاتے پھل اور پتے اور وہ حصے جہاں گروتھ ہو رہی ہو۔

ٹرانسپائریشن بیل کے پیدا ہونے کی دو وجوہات لکھیے۔

سوال 2:

1۔ پانی ایک ٹیوب (زائیکلم) میں ہوتا ہے جس کا قطر (ڈایامیٹر) بہت کم ہے۔

جواب:

2۔ پانی کے مالیکیولز آپس میں چپکے ہوتے ہیں (اسے مالیکیولز کی آپس میں کشش یعنی کوہیرن کہتے ہیں)۔

لینٹی سیلز کیا ہیں؟ کہاں پائے جاتے ہیں؟

سوال 3:

جواب: چند پودوں کے تنوں میں سوراخ ہوتے ہیں جو پانی کو نکالنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں انہیں لینٹی سیلز کہتے ہیں۔ یہ پودے کے تنوں میں پائے جاتے ہیں۔

سوال 4: کوہیرن-ٹینشن تھیوری کیا ہے؟

جواب: اس تھیوری کے مطابق وہ قوت جو پانی (اور حل شدہ سالتس) کو زائیلیم کے ذریعہ اوپر لے جاتی ہے، ٹرانسپائریشن پل ہے۔ ٹرانسپائریشن سے دباؤ کا ایک فرق پیدا ہوتا ہے جو پانی اور سالتس کو جڑوں سے اوپر کی طرف کھینچتا ہے۔

سوال 5: ٹرانسپائریشن اور سٹومیٹل ٹرانسپائریشن کی تعریف کیجیے۔

جواب: ٹرانسپائریشن سے مراد پودے کی سطح سے پانی کا بخارات بن کر نکل جانا ہے۔ پانی کا یہ اخراج پتوں (سٹومیٹا) کے ذریعے، پتے کی اپی ڈرمس پر موجود کیوٹیکل کے ذریعہ اور چند پودوں کے تنے میں موجود سوراخوں یعنی لینٹی سیلز کے ذریعہ ہوتا ہے۔ زیادہ تر ٹرانسپائریشن سٹومیٹا کے ذریعہ ہوتی ہے اور سٹومیٹل ٹرانسپائریشن کہلاتی ہے۔

سوال 6: ٹرانسپائریشن کی رفتار پر ہوا میں نمی کی وجہ سے کیا اثر پڑتا ہے؟

جواب: جب ہوا خشک ہو تو پانی کے بخارات میزوفل سیلز کی سطح سے پتے کی ایئر سپیسز اور پھر یہاں سے باہر کی ہوا میں تیزی سے ڈیفوز کرتے ہیں۔ اس سے ٹرانسپائریشن کی رفتار بڑھ جاتی ہے۔ نمی والی ہوا میں پانی کے بخارات کی ڈیفوژن کی رفتار کم ہو جاتی ہے اور ٹرانسپائریشن کی رفتار کم ہوتی ہے۔

سوال 7: روٹ ہیمرز کے دو فوائد لکھئے۔

جواب: 1- روٹ ہیمرز پانی کی ایئر اپشن کے لیے وسیع سطحی رقبہ فراہم کرتے ہیں۔
2- یہ مٹی کے ذرات کے درمیان خالی جگہوں میں بڑے ہوتے ہیں، جہاں وہ پانی کو چھو رہے ہوتے ہیں۔

سوال 8: ٹرانسپائریشن پل سے کیا مراد ہے؟ اس کے پیدا ہونے کی وجہ بھی لکھئے۔

جواب: ٹرانسپائریشن کھچاؤ کی ایک قوت پیدا کرتی ہے جسے ٹرانسپائریشن پل کہتے ہیں۔ یہ قوت اصولی طور پر پانی اور سالتس کو جڑوں سے پودے کے اوپر والے حصوں تک پہنچانے کی ذمہ دار ہے۔

سوال 9: روٹ ہیمرز کا کام لکھئے۔

جواب: روٹ ہیمرز پانی کی ایئر اپشن کے لیے وسیع سطحی رقبہ فراہم کرتے ہیں۔ یہ مٹی کے ذرات کے درمیان خالی جگہوں میں بڑے ہوتے ہیں۔ جہاں وہ پانی کو چھو رہے ہوتے ہیں۔ روٹ ہیمرز کے سائٹوپلازم میں سالتس کی کنسنٹریشن مٹی کے پانی کی نسبت زیادہ ہوتی ہے۔ اس لیے پانی اوسموسس کے ذریعہ روٹ ہیمرز میں داخل ہوتا ہے۔ مٹی سے سالتس بھی روٹ ہیمرز میں ڈیفوژن یا ایکٹو ٹرانسپورٹ کے ذریعہ داخل ہوتے ہیں۔ روٹ ہیمرز میں داخل ہونے کے بعد پانی اور سالتس سیلز کے درمیان خالی جگہوں (انٹر سیلولر سپیسز) یا سیلز کے اندر سے (رستوں یعنی پلازموڈیزمیٹا سے) گزر کر زائیلیم ٹشو تک پہنچتے ہیں۔ زائیلیم میں پہنچنے کے بعد، پانی اور سالتس کو پودے کے فضائی حصوں تک پہنچایا جاتا ہے۔

سوال 10: پودوں میں فلوئم ٹشو کا کام لکھئے۔

جواب: تمام زمینی پودوں (موسز اور لیورورٹز کے علاوہ) میں پیچیدہ ویسکولر سسٹمز پائے جاتے ہیں جو پانی اور خوراک کو جسم کے تمام حصوں میں ٹرانسپورٹ کرواتے ہیں۔ یہ ویسکولر سسٹمز زائیلیم اور فلوئم ٹشو پر مشتمل ہوتے ہیں۔

سوال 11: سورس سے کیا مراد ہے؟

جواب: سورس سے مراد ایسا آرگن ہے جہاں سے خوراک دوسرے حصوں کو برآمد ہو سکے مثلاً پتا اور وہ آرگنز جہاں خوراک ذخیرہ ہو یعنی سٹوریج آرگنز۔

سوال 12: ٹرانسپائریشن کو ضروری برائی کیوں مانا جاتا ہے؟

جواب: ٹرانسپائریشن کو ایک ضروری برائی مانا جاتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ نقصان دہ ہونے کے باوجود یہ عمل ناگزیر بھی ہے۔ ٹرانسپائریشن ان معنوں میں نقصان دہ ہو سکتی ہے کہ پانی کی شدید کمی کے دوران پودے سے پانی نکلنے پر پودا پانی کی شدید کمی کا شکار ہو جاتا ہے، مرجھا جاتا ہے اور اکثر مر جاتا ہے۔

سوال 13: ٹرگر کی تعریف کیجیے۔

جواب: پودے کے سیلز کی دیواروں پر پانی کی وجہ سے پڑنے والا دباؤ ٹرگر کہلاتا ہے۔

سوال 14: ٹرانسپائریشن کی تعریف کیجیے۔

جواب: ٹرانسپائریشن سے مراد پودے کی سطح سے پانی کا بخارات بن کر نکل جانا ہے۔

سوال 15:

پودوں میں خوراک کی ٹرانسپورٹ کس طرح ہوتی ہے؟

جواب:

آج کل مانے جانے والے ہائپوتھیسز کے مطابق خوراک کی ٹرانسپورٹ پریشر فلو میکا نزم کے تحت ہوتی ہے۔

سوال 16:

سٹومیٹل ٹرانسپائریشن سے کیا مراد ہے؟

جواب:

زیادہ تر ٹرانسپائریشن سٹومیٹا کے ذریعہ ہوتی ہے اور سٹومیٹل ٹرانسپائریشن کہلاتی ہے۔

سوال 17:

ہوائی نمی ٹرانسپائریشن پر کیا اثر ڈالتی ہے؟

جواب:

نمی والی ہوائی پانی کے بخارات کی ڈیفیوژن کی رفتار کم ہو جاتی ہے اور ٹرانسپائریشن کی رفتار کم ہوتی ہے۔

سوال 18:

سٹومیٹا کس طرح کھلتے اور بند ہوتے ہیں؟

جواب:

زیادہ تر پودے دن کے دوران اپنے سٹومیٹا کو کھولتے ہیں اور رات کو انہیں بند کرتے ہیں۔ سٹومیٹا اپنے گارڈ سیلز میں ہونے والے عمل سے ٹرانسپائریشن

کنٹرول کرتے ہیں۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

سوال 19:

ٹرانسپائریشن کے عمل میں پودے کے پتے کا سطحی رقبہ کیا اہمیت رکھتا ہے؟

جواب:

ٹرانسپائریشن کی رفتار کا انحصار پتے کے سطحی رقبہ پر بھی ہے۔ زیادہ سطحی رقبہ ہو تو زیادہ سٹومیٹا ہوتے ہیں اور ٹرانسپائریشن بھی زیادہ ہوتی ہے۔

سوال 20:

پودوں میں ٹرانسپائریشن کن سوراخوں کے ذریعہ ہوتی ہے؟

جواب:

پانی کا اخراج پتوں کے سٹومیٹا کے ذریعہ، پتے کی اپی ڈرمس پر موجود کیوٹیکل کے ذریعہ اور چند پودوں کے تنوں میں موجود سوراخوں یعنی لینٹی سیلز کے

ذریعہ ہوتا ہے۔

سوال 21:

نیوٹروفلز اور بیسوفلز کا فعل لکھئے۔

جواب:

نیوٹروفلز فیکو سائٹوسس کر کے چھوٹے پارٹیکلز کو توڑتے ہیں۔

بیسوفلز خون کو جمنے سے روکتے ہیں۔

سوال 22:

سسٹمیک سرکولیشن سے کیا مراد ہے؟

جواب:

وہ رستہ جس میں دل سے آکسیجنیٹڈ خون کو جسمانی ٹشوز میں اور وہاں سے ڈی آکسیجنیٹڈ خون کو واپس دل میں لایا جاتا ہے سسٹمیک سرکولیشن یا سرکٹ

کہلاتا ہے۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

سوال 23:

دل کی دھڑکن کے دوران لب اور ڈب کی آواز کیسے پیدا ہوتی ہے؟

جواب:

جب وینٹریکلز سکڑتے ہیں تو ٹرائی کسپڈ اور بائی کسپڈ والوز بند ہو جاتے ہیں تو اس سے "لب" کی آواز پیدا ہوتی ہے۔ اسی طرح جب وینٹریکلز ریلیکس ہوتے

ہیں تو سیسی لیونز والوز بند ہو جانے سے "ڈب" کی آواز پیدا ہوتی ہے۔ "لب ڈب" آوازوں کو سٹیٹھو سکوپ کی مدد سے سنا جاسکتا ہے۔

سوال 24:

آرٹریز اور وینز میں دو فرق لکھئے۔

جواب:

آرٹریز وہ بلڈ ویسلز ہیں جو خون کو دل سے دور لے جاتی ہیں۔ آرٹریز کی ساخت اپنے فعل سے بہت مطابقت رکھتی ہے۔ جب آرٹریز جسم کے آرگنز میں

داخل ہوتی ہیں وہ چھوٹی ویسلز میں تقسیم ہو جاتی ہیں جنہیں آرٹریولز کہتے ہیں۔ آرٹریولز میں داخل ہو کر کپلریز میں تقسیم ہو جاتی ہیں۔

وینز وہ بلڈ ویسلز ہیں جو خون کو دل کی طرف لے جاتی ہیں۔ وینز بھی اپنے فعل سے بہت مطابقت رکھتی ہیں۔ ٹشو کے اندر کپلریز مل کر چھوٹی وینز بناتی ہیں

جنہیں وینولز کہتے ہیں۔ وینولز مل کر وینز بناتے ہیں جو آرگنز سے باہر آتی ہیں۔

سوال 25:

سسٹول اور ڈایاسٹول کی تعریف کیجئے۔

جواب:

ایٹریا اور وینٹریکلز ریلیکس ہوتے ہیں اور خون ایٹریا میں بھر جاتا ہے۔ اس پیریڈ کو کارڈیک ڈایاسٹول کہتے ہیں۔ بھرے جانے کے فوراً بعد دونوں ایٹریا

سکڑتے ہیں اور خون کو وینٹریکلز میں پمپ کر دیتے ہیں۔ کارڈیک سائیکل کا یہ پیریڈ ایٹریکل سسٹول کہلاتا ہے۔ اس کے بعد دونوں وینٹریکلز سکڑتے ہیں

اور خون کو جسم اور پھیپھڑوں کی جانب پمپ کر دیتے ہیں۔ وینٹریکلز کے سکڑنے کے پیریڈ کو وینٹریکلر سسٹول کہتے ہیں۔

سوال 26:

جسم میں وائٹ سیلز کی تعداد اور کام لکھئے۔

جواب:

خون کے ایک مکعب ملی میٹر میں ان کی تعداد 7000 سے 8000 تک ہوتی ہے۔ جسم کے دفاع میں کئی کردار مثلاً چھوٹے پارٹیکلز کو نگلنا، اینٹی کواگولینٹس

خارج کرنا، اینٹی باڈیز بنانا۔

سوال 27:

انسان میں مادوں کی ٹرانسپورٹ کے لیے دو سسٹمز کے نام لکھئے۔

جواب:

1- سرکولٹری سسٹم 2- لفٹنگ سسٹم

سوال 28:

آرٹیریو سکیروسس کیا ہے؟ اس کا سبب بتائیے۔

جواب:

آرٹیریو سکیروسس آرٹریز کی بیماریاں ہیں اور دل کی بیماریوں کی وجہ بنتی ہیں۔ یہ اس وقت ہوتا ہے جب آرٹریز کی دیواروں میں کیلشیم جمع ہو جاتی ہے۔
ایتھر و سکیروسس کے بہت زیادہ بڑھ جانے سے یہ خرابی ہو سکتی ہے۔

سوال 29:

پلمونری سرکولیشن سے کیا مراد ہے؟

جواب:

وہ رستہ جس میں دل سے ڈی آکسی جنیٹڈ خون کو پھیپھڑوں میں اور وہاں سے آکسی جنیٹڈ خون کو واپس دل میں لایا جاتا ہے، پلمونری سرکولیشن یا سٹرکٹ کہلاتا ہے۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

سوال 30:

وینز کا فعل لکھئے۔

جواب:

- 1- وینز وہ بلڈ ویسلز ہیں جو خون کو دل کی طرف لے جاتی ہیں۔
- 2- بالغوں میں پلمونری وینز کے سوا تمام وینز ڈی آکسی جنیٹڈ خون لے جاتی ہیں۔
- 3- وینز بھی اپنے فعل سے بہت مطابقت رکھتی ہیں۔
- 4- وینز کی دیواریں بھی ان ہی تین تہوں کی بنی ہوئی ہیں جو آرٹری میں موجود ہیں۔

سوال 31:

کارڈیک سکیروسس کے دو مراحل کے نام لکھئے۔

جواب:

کارڈیک سکیروسس کے دو مراحل درج ذیل ہیں:

- 1- ایتھر و سکیروسس 2- آرٹیریو سکیروسس

سوال 32:

ہارٹ بیٹ کا فعل لکھئے۔

جواب:

دل کے خانوں کی ریلیکسیشن سے یہ خون سے بھر جاتے ہیں اور سکڑتے یعنی کنٹریکشن سے یہ اپنے اندر کا خون باہر نکال دیتے ہیں۔ دل کے خانوں میں ریلیکسیشن اور کنٹریکشن کا ایک دوسرے کے بعد آنا کارڈیک سائیکل بناتا ہے اور ایک مکمل کارڈیک سائیکل ایک دھڑکن یعنی ہارٹ بیٹ بناتا ہے۔
ریڈ بلڈ سیلز کے افعال لکھئے۔

سوال 33:

جواب:

اس کے اہم افعال میں آکسیجن اور تھوڑی سی مقدار میں کاربن ڈائی آکسائیڈ ٹرانسپورٹ کرنا شامل ہے۔

سوال 34:

انسانی دل ڈبل پمپ کی طرح کام کرتا ہے۔ کیوں؟

جواب:

انسان کا دل ایک ڈبل پمپ کے طور پر کام کرتا ہے۔ یہ جسم سے کم آکسیجن والا یعنی ڈی آکسی جنیٹڈ خون وصول کرتا ہے اور اسے پھیپھڑوں کی طرف پمپ کرتا ہے۔ اسی دوران یہ پھیپھڑوں سے زیادہ آکسیجن والا یعنی آکسی جنیٹڈ خون لیتا ہے اور اسے جسم کی طرف پمپ کرتا ہے۔

سوال 35:

بلڈ پلازما کو خون سے کیسے علیحدہ کیا جاتا ہے؟

جواب:

ایک آرٹری سے خون لیا جاتا ہے اور اس میں اینٹی کو ایگولیٹ یعنی ایسا کیمیکل جو خون کو جمنے سے روکتا ہے ملا دیا جاتا ہے تقریباً 5 منٹ بعد بلڈ پلازما سیل سے علیحدہ ہو جاتے ہیں اور سیلز نیچے تہہ بنا لیتے ہیں۔

سوال 36:

پیری کارڈیل فلوئڈ کیا کام کرتا ہے؟

جواب:

پیری کارڈیم اور دل کی دیواروں کے درمیان ایک فلوئڈ موجود ہے جسے پیری کارڈیل فلوئڈ کہتے ہیں۔ دل کے سکڑنے کے دوران یہ فلوئڈ پیری کارڈیم اور دل کے درمیان رگڑ کو کم کرتا ہے۔

سوال 37:

اینٹی جنز کی تعریف کیجئے۔

جواب:

اینٹی جن سے مراد ایسا مالیکیول ہے جس کی موجودگی سے جسم میں دفاع کارڈ عمل یعنی اینٹی باڈیز بننا وغیرہ شروع ہو جائے۔

سوال 38:

کیپلریز کیا ہیں؟

جواب:

یہ سب سے چھوٹی بلڈ ویسلز ہیں اور ٹشوز میں موجود ہوتی ہیں یہ آرٹریولز کے تقسیم ہونے سے بنتی ہیں۔ خون اور ٹشوز کے مابین مادوں کا تبادلہ کیپلریز کے ذریعہ ہی ہوتا ہے۔

سوال 39:

پلیٹ لیٹس کیا ہیں؟ ان کا فعل لکھئے۔

جواب:

یہ سیلز نہیں ہیں بلکہ بون میرو کے بڑے سیلز یعنی میگا کیرو سائٹس کے ٹکڑے ہیں۔ ان میں کوئی نیوکلئیس یا پگمنٹ نہیں ہوتا۔

فعل: پلیٹ لیٹس خون جننے یعنی کلاٹ بنانے میں مدد دیتے ہیں۔ خون کا کلاٹ ایک عارضی بند کا کام کرتا ہے تاکہ خون نہ بہہ سکے۔

اینٹی جن اور اینٹی باڈی میں کیا فرق ہے؟

سوال 40:

جواب:

اینٹی جن سے مراد ایسا مالیکیول ہے جس کی موجودگی میں جسم میں دفاع کارڈ عمل یعنی اینٹی باڈیز بننا وغیرہ شروع ہو جائے۔ پیدائش کے بعد بلڈ سیرم میں اینٹی باڈیز بنتی ہیں اینٹی - A اینٹی باڈی اور اینٹی - B اینٹی باڈی کہلاتی ہے۔

ویسکولر سرجری کیا ہے؟

سوال 41:

جواب:

سرجری میں ایک شعبہ ویسکولر سرجری کا ہے جس میں آرٹریز اور وینز کی بیماریوں کا علاج کیا جاتا ہے ایک ویسکولر سرجن ویسکولر سسٹم کے تمام حصوں کی بیماریوں کی سرجری کرتا ہے سوائے دل اور دماغ کی ویسلز کے۔

کلوز بلڈ سرکولیٹری سسٹم کی تعریف کیجیے۔ بلڈ سرکولیٹری سسٹم کے اجزاء بھی لکھئے۔

سوال 42:

جواب:

کلوزڈ بلڈ سرکولیٹری سسٹم کا مطلب یہ ہے کہ خون کبھی بھی آرٹریز، وینز اور کپیلریز کے جال سے باہر نہیں نکلتا۔ انسان کے بلڈ سرکولیٹری سسٹم کے اہم اجزاء خون، دل اور بلڈ ویسلز ہیں۔

دو متعدی بیماریوں کے نام لکھئے۔

سوال 43:

جواب:

دو متعدی بیماریوں کے نام درج ذیل ہیں:

1- ایڈز 2- پیپائٹس بی اور سی

انسانی بلڈ پلازما سے کیا مراد ہے؟

سوال 44:

جواب:

بلڈ پلازما بنیادی طور پر پانی ہے جس میں پروٹینز، سالتس، میٹابولائٹس اور بے کار مادے حل ہوئے ہوتے ہیں۔ پانی پلازما کا 90-92% بتاتا ہے جبکہ 8-10% حل شدہ مادے ہیں۔

تھیلسیمیا کی بیماری پر مختصر نوٹ لکھئے۔

سوال 45:

جواب:

اسے ایک امریکی ڈاکٹر تھامس کوئلے کے نام پر "کوئلے اینیمیا" بھی کہتے ہیں۔ یہ ایک وراثتی بیماری ہے جو ہیموگلوبن بنانے والی ایک جین میں میوٹیشن سے پیدا ہوتی ہے۔ میوٹیشن کی وجہ سے ناقص ہیموگلوبن بنتی ہے اور مریض میں آکسیجن کی ٹرانسپورٹ مناسب طور پر نہیں ہوتی۔ اس مرض میں مبتلا لوگوں کا خون باقاعدگی سے نارمل خون سے بدلنا پڑتا ہے۔ اس کا علاج بون میروٹرانسپلانٹ سے کیا جاسکتا ہے لیکن یہ علاج سو فیصد نتائج نہیں دیتا۔ دنیا بھر میں بیٹا تھیلسیمیا کے مریضوں کی تعداد 60 سے 80 ملین ہے۔ انڈیا، پاکستان اور ایران میں ایسے مریضوں کی تعداد تیزی سے بڑھ رہی ہے۔ صرف پاکستان میں ہی تھیلسیمیا کے 250,000 مریض ہیں جن کو تمام زندگی کے لیے خون کی منتقلی کی ضرورت ہے۔ ہر سال 8 مئی کو دنیا بھر میں انٹرنیشنل تھیلسیمیا ڈے منایا جاتا ہے۔ اس کا مقصد لوگوں کو تھیلسیمیا کی بیماری سے متعلق آگاہی دینا اور مریضوں کی دیکھ بھال کی اہمیت واضح کرنا ہے۔

بلڈ گروپ سسٹم سے کیا مراد ہے؟

سوال 46:

جواب:

بلڈ گروپ سسٹم سے مراد ریڈ بلڈ سیلز کی سطح پر مخصوص اینٹی جنز کی موجودگی یا غیر موجودگی کی بنا پر خون کی گروہ بندی ہے۔

کوئی سی ڈوبلڈ پلازما پروٹینز کے نام لکھئے۔

سوال 47:

جواب:

پلازما میں موجود اہم پروٹینز اینٹی باڈیز، خون جمانے والی فائبرینو جن اور خون میں پانی کا توازن قائم رکھنے والی ایلیبو من ہیں۔

AB بلڈ گروپ کے افراد کو یونیورسل ریسپی اینٹ کیوں کہا جاتا ہے؟

سوال 48:

جواب:

AB بلڈ گروپ کے حامل افراد کو یونیورسل ریسپی اینٹ اس لیے کہا جاتا ہے کہ یہ ABO سسٹم کے ہر بلڈ گروپ کے لوگوں سے خون لے سکتے ہیں۔

بائی کسپڈ والو سے کیا مراد ہے؟

سوال 49:

جواب:

بائیں ایٹریم اور بائیں وینٹریکل کے درمیان موجود سو راکھ کی حفاظت ایک بائی کسپڈ والو کرتا ہے اس والو میں دوپٹ ہوتے ہیں۔

خون کی دو بیماریوں کے نام لکھئے۔

سوال 50:

جواب:

خون کی دو بیماریاں درج ذیل ہیں:

1- لیوکیمیا (بلڈ کینسر) 2- تھیلسیمیا

ایجنائٹیکٹورس سے کیا مراد ہے؟

سوال 51:

جواب:

ایجنائیکٹورس کا مطلب 'سینہ میں درد' ہے۔ یہ ہارٹ اٹیک جیسا شدید نہیں ہوتا۔ دل یا اکثر بائیں بازو اور کندھے میں درد اٹھتا ہے۔ یہ خطرہ کی ایک علامت ہوتی ہے کہ کارڈیک مسلز کو خون کی فراہمی کافی نہیں ہے لیکن اتنی کم نہیں ہوئی کہ ٹشوز کی موت ہو جائے۔

سوال 52:**کارڈیو ویکو پیاریوں کی دو بڑی وجوہات لکھئے۔****جواب:**

زیادہ عمر، ڈایا، طیر، خون میں کم ڈینسٹی والے لیڈز مثلاً گلیسر ایڈ کا زیادہ ہو جانا، تمباکو نوشی، ہائی بلڈ پریشر یعنی ہائیپر ٹینشن، موٹاپا اور جسمانی کام کے بغیر طرز زندگی ایسے خطرناک عناصر ہیں جو کارڈیو ویکو لری پیاریوں کا باعث بنتے ہیں۔

سوال 53:**دل کی بیماری مائیو کارڈیل انفارکشن کیا ہے؟****جواب:**

مائیو کارڈیل انفارکشن کی اصطلاح دو الفاظ یعنی "مائیو کارڈیم" اور "انفارکشن" سے بنی ہے۔ مائیو کارڈیم کا مطلب ہے 'دل کے مسلز' جبکہ انفارکشن کا مطلب ہے 'ٹشو کی موت'۔ اسے عام الفاظ میں دل کا دورہ یعنی ہارٹ اٹیک کہتے ہیں۔ اور یہ اس وقت ہوتا ہے جب دل کی دیواروں کے کسی حصہ کو خون کی فراہمی میں رکاوٹ آئے اور نتیجہ میں کارڈیک مسلز کی موت ہو جائے۔ ہارٹ اٹیک کو رونی آرٹریز میں خون کے کلاٹ کی وجہ سے ہو سکتا ہے۔ مائیو کارڈیل انفارکشن کے زیادہ تر مریضوں کے علاج میں ہنجو پلاسٹی یا بائی پاس سرجری کی جاتی ہے۔ ہنجو پلاسٹی میں تنگ یا مکمل بند ہو چکی کورونی آرٹری کو آلات کی مدد سے کھول دیا جاتا ہے جبکہ بائی پاس سرجری میں مریض کے جسم کے دوسرے حصہ سے آرٹری یا وین لے کر اس کورونی آرٹری کے ساتھ جوڑ دیا جاتا ہے تاکہ کارڈیک مسلز کو خون کی فراہمی بہتر ہو سکے۔

☆☆☆☆☆

Chapter Wise MCQs, Notes, Test Series, Pairing Schemes, Guess Papers are

Available at:

www.notespk.com

WWW.NOTESPK.COM

ہماری حوصلہ افزائی کے لیے اگر آپ کو بہتر لگے اور آسانی ہو تو گوگل میں سرچ کریں، NOTESPK۔ یا جو نوٹس وغیرہ آپ کو درکار ہوں اکا نام لکھ کر ساتھ NOTESPK لکھ کر سرچ کریں، جیسے 9th Class Biology by NOTESPK۔ آپ سب کے دنیاوی آخرت کے امتحانات کی کامیابیوں کے لیے بہت ساری دعائیں۔

Regards,

NOTESPK.COM Team

اہم تفصیلی جوابی سوالات

- 1- بائیولوجی سے منسلک کوئی سے چار پیشوں کی وضاحت کیجیے۔
- 2- آرگن اور آرگن سسٹم لیول پر نوٹ لکھئے۔
- 3- پلاسٹڈز پر نوٹ لکھئے۔
- 4- پروکیوریوٹک اور یوکیوریوٹک سیل میں فرق بیان کیجیے۔
- 5- اینزائمز کے خواص اور استعمالات بیان کیجیے۔
- 6- ریسپریشن اور فوٹو سنتھی سز کا موازنہ کیجیے۔
- 7- ایروبک اور این ایروبک ریسپریشن تفصیل سے بیان کیجیے۔
- 8- خوراک نگلنا اور پیری سٹالسس کا عمل بیان کیجیے۔
- 9- ٹرانسپائریشن سے کیا مراد ہے؟ مختلف عوامل کس طرح ٹرانسپائریشن کی رفتار پر اثر انداز ہوتے ہیں؟
- 10- خون کے اجزاء کے افعال بیان کیجیے۔
- 11- بلڈ ویسلز پر نوٹ لکھئے۔
- 12- لائٹ ری ایکشن پر نوٹ لکھئے۔ ڈایا گرام بھی بنائیے۔
- 13- انزائمز میکانزم پر نوٹ لکھئے۔
- 14- pH اور ٹمپریچر کس طرح انزائم ایکشن پر اثر انداز ہوتے ہیں؟
- 15- معدہ میں خوراک کی ڈائجیشن پر نوٹ لکھئے۔
- 16- دل کی ساخت بیان کیجیے۔
- 17- این ایروبک ریسپریشن کی اہمیت بیان کیجیے۔
- 18- مائٹوکونڈریا کی ساخت اور فنکشن لکھئے۔
- 19- کمپاؤنڈ ٹشوز کی تعریف لکھئے۔ زائیم اور فلوئم کی ساخت اور فنکشن لکھئے۔
- 20- میل نیوٹریشن کے اثرات تحریر کیجیے۔

نوٹ:

یہ سوالات امتحانات کو مد نظر رکھتے ہوئے لکھے گئے ہیں، آپ اپنے محترم اساتذہ کرام سے ضرور رہنمائی لیں۔

☆☆☆☆☆

ماڈل پیپر 1 بائیولوجی (نہم)

(حصہ معروضی) کل نمبر: 12 وقت: 15 منٹ

سوال نمبر 1
ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

نمبر شمار	سوالات	A	B	C	D
1	حشرات کا مطالعہ کہلاتا ہے:	ایمونولوجی	فارماکولوجی	اینٹومولوجی	فزیالوجی
2	میکرومالیکیولز کی مثال ہے:	پانی	گلوکوز	کاربن ڈائی آکسائیڈ	نشاستہ
3	ملیریا کی وجہ ہے:	مادہ اینوفلیز مچھر	پلازموڈیم	دلہلی علاقے	مادہ کیولکس مچھر
4	کھمبیاں کنڈم کی مثال ہیں:	پلانٹی	مونیرا	پروٹسٹا	فنجائی
5	تیز اثر رکھنے والے ڈائی جیسٹو اینزائمز پائے جاتے ہیں:	رابو سوز	لائسو سوز	مائٹوکانڈریا	پلاسٹڈز
6	کارڈیک مسلز----- کی دیواروں میں پائے جاتے ہیں۔	معدہ	جگر	دل	سپلین
7	سیل سائیکل کے دوران سیل کی میٹابولک سرگرمیاں عروج پر ہوتی ہیں:	انٹرفیز	پروفیز	میٹافیز	اینافیز
8	تقریباً تمام اینزائمز ہوتے ہیں:	کاربوہائیڈریٹس	پروٹینز	لیپڈز	وٹامنز
9	کسی ایٹم سے الیکٹرون کا نکل جانا کہلاتا ہے:	ریڈکشن	آکسائیڈیشن	فرمینٹیشن	فریگمنٹیشن
10	سٹوما کے کھلنے اور بند ہونے کو کنٹرول کرتا ہے:	کیلشیم	فاسفورس	سلفر	پوٹاشیم
11	زیادہ تر پودوں میں خوراک ٹرانسپورٹ ہوتی ہے:	گلوکوز	سکروز	فرکٹوز	مالٹوز
12	بلڈ ویسلز جو خون کو دل سے دور لے جاتی ہیں:	آرٹریز	وینز	کیپیلریز	ایٹریم

(حصہ انشائی) کل نمبر: 48 وقت: 1:45 گھنٹہ

(حصہ اول)

2- کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

- (i) فزیالوجی اور ٹیکسانومی میں فرق کیجیے۔ (ii) بائیوفنرکس سے کیا مراد ہے؟
 (iii) ہائی پوتھیسز کی تعریف کیجیے۔ (iv) ڈی ڈکشن اور تھیوری میں فرق کیجیے۔
 (v) مٹر کی کلا سیفیکیشن لکھئے۔ (vi) کلا سیفیکیشن کے دو مقاصد لکھئے۔
 (vii) سیل تھیوری کے اہم نکات لکھئے۔ (viii) سیل ممبرین کا فعل لکھئے۔

10

3- کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

- (i) فریگو پلاسٹ کیا ہے؟ (ii) مائی ٹوسس کی پروفیز میں سپنڈل فائبرز کیسے بنتے ہیں؟
 (iii) ایپ اپٹوسس اور نیکروسس میں فرق لکھئے۔ (iv) انزائمز کی دو خصوصیات لکھئے۔
 (v) انزائم ایکشن کے بارے میں لاک اینڈ کی ماڈل بیان کیجیے۔ (vi) کریبز سائیکل کو مختصر آبیان کیجیے۔
 (vii) فوٹو سنتھی سز پر ٹمپرچر کے کیا اثرات مرتب ہوتے ہیں؟ (viii) الکوہلک فرمنٹیشن سے کیا مراد ہے؟

10

4- کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

- (i) میکرو نیوٹریئنٹس کی تعریف کیجیے اور اس کی دو مثالیں دیجیے۔ (ii) انجیشن اور ڈائی جیشن کی اصطلاح میں تفریق کیجیے۔
 (iii) پیری سٹالسز کی تعریف کیجیے۔ (iv) کائیم کسے کہتے ہیں؟
 (v) سورس اور سنک کی تعریف کیجیے۔ (vi) یونیورسل ڈونر اور یونیورسل ریسپی اینٹس میں فرق لکھئے۔
 (vii) ٹرائی کسپڈ والو اور بائی کسپڈ والو میں کیا فرق ہے؟
 (viii) ڈینگی فیور میں مریض کے ناک، مسوڑوں اور جلد کے نیچے سے خون بہتا ہے۔ وجہ بیان کیجیے۔

حصہ دوم، کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 09 نمبر ہیں۔

04

5- (الف) بائیولوجی سے منسلک کوئی چار پیشوں کی وضاحت کیجیے۔

05

(ب) مائٹوکانڈریا پر نوٹ تحریر کیجیے۔ اس کی شکل بھی بنائیے۔

04

6- (الف) اینزائمز کے استعمالات بیان کیجیے۔

05

(ب) فوٹو سنتھی سز میں کلوروفل اور روشنی کا کردار تفصیلاً بیان کیجیے۔

04

7- (الف) جگر کے کوئی سے چار افعال بیان کیجیے۔

05

(ب) پلمونری اور سسٹمک سرکولیشن پر نوٹ لکھئے۔

ماڈل پیپر 2 بائیولوجی (نہم)

(حصہ معروضی) کل نمبر: 12 وقت: 15 منٹ

سوال نمبر 1	ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔
----------------	--

نمبر شمار	سوالات	A	B	C	D
1	گراؤنڈ ٹشوز کن سیلز کے بنے ہوتے ہیں؟	پیرن کائٹم	ویسل ایلیمنٹس	ٹریکیڈز	سیوٹیوبز
2	انسانی آنکھ کی ریزولونگ پاور ہے:	0.1 سینٹی میٹر	0.1 مائیکرو میٹر	0.1 ملی میٹر	0.1 ڈیسی میٹر
3	فنجائی کی سیل وال کس مادہ کی بنی ہوتی ہے؟	سیلولوز	کائٹن	لگنن	پیپٹائڈو گلائیکن
4	قریبی جنیر کا گروپ کہلاتا ہے:	فیملی	جنینس	کلاس	فائلم
5	ایسے ہائی پوتھیسس جو وقت کے امتحان میں قائم رہیں کہلاتے ہیں:	ڈیڈکشن	تھیوریز	مشاہدات	لاز
6	بائیولوجی کی کس شاخ کا تعلق زندہ جانداروں کی بناوٹ اور ساختوں کے مطالعہ سے ہے؟	اینٹامی	مورفولوجی	ہسٹولوجی	فزیالوجی
7	خون کی نارمل pH ہوتی ہے:	4.7	6.7	7.4	5.4
8	کنڈکٹنگ ٹشوز کے بیرونی اطراف باریک بیرونی والے سیلز کی ایک تنگ تہہ ہوتی ہے:	پیری سائیکل	اینڈوڈرمس	زائیلیم	فلوئم
9	ایک مائیکرونیوٹریٹس کی مثال ہے:	نائٹروجن	زنک	میگنیشیم	پوٹاشیم
10	پتے کے سیلز کے کس حصہ میں کلوروفل موجود ہوتا ہے؟	سٹروما	تھیلاکوائیڈ	پلازمہ ممبرین	سائٹوپلازم
11	وہ مالیکیولز جن پر اینزائمز اثر انداز ہوتے ہیں، کہلاتے ہیں:	سبسٹریٹس	بائیوکیٹالسٹس	پراڈکٹس	کیٹالسٹس
12	پروکیروٹک سیلز میں سیل ڈویژن ایک طریقے سے ہوتی ہے جو کہلاتا ہے:	می اوسس	ملٹی پل فشن	بائنری فشن	بڈنگ

(حصہ انشائی) کل نمبر: 48 وقت: 1:45 گھنٹہ
(حصہ اول)

2- کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

- (i) آرگن کی تعریف کیجیے۔ ایک مثال دیجیے۔ (ii) بائیوسفیئر اور کرہ زندگی سے کیا مراد ہے؟
(iii) مقداری مشاہدات کیا ہیں؟ مثال دیجیے۔ (iv) تناسب اور پروپورشن سے کیا مراد ہے؟
(v) پاکستان میں دو اینڈینجرڈ سی شیز کے نام لکھئے۔ (vi) وائر سز کا شمار پانچ کنڈم سسٹم میں کیوں نہیں کیا جاتا؟
(vii) ٹرانسمیشن الیکٹرون مائیکروسکوپ اور سکیننگ الیکٹرون مائیکروسکوپ میں کیا فرق ہے؟
(viii) فنجائی اور پروکاریوٹس کی سیل وال میں پائے جانے والے کیمیکل کے نام لکھئے۔

3- کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

- (i) میٹاسٹیسس سے کیا مراد ہے؟ (ii) پودے کے سیل میں فریگوپلاسٹ کا کیا کردار ہے؟
(iii) کیریو کائینیسیس کی تعریف کیجیے۔ (iv) ایکٹیویشن انرجی سے کیا مراد ہے؟
(v) اینزائم کی ڈی نیچریشن کب ہوتی ہے؟ (vi) ATP کو کس نے دریافت کیا اور اسے نوبل پرائز کب دیا گیا؟
(vii) CO₂ کی مقدار کس طرح فوٹو سنتھیسی کی رفتار کو متاثر کرتی ہے؟
(viii) ایرو بک ریسپیریشن کی تعریف کیجیے۔

4- کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

- (i) لپڈز کے کوئی سے چار ذرائع تحریر کیجیے۔ (ii) سکروی کیا ہے؟ اس کی دو علامات تحریر کیجیے۔
(iii) اورل کیوٹی کے دو افعال بیان کیجیے۔ (iv) اپینڈکس کیا ہے؟ اس کی ایک علامت لکھئے۔
(v) سورس اور سنک میں تفریق کیجیے۔ (vi) Rh بلڈ گروپ سسٹم سے کیا مراد ہے؟
(vii) اینٹیجیو پلاسٹی اور بائی پاس سرجری میں کیا فرق ہے؟ (viii) ڈینگی فیور کی علامات تحریر کیجیے۔

حصہ دوم، کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 09 نمبر ہیں۔

- 5- (الف) سیلولر آرگنائزیشن کی تعریف کیجیے۔ اس کی تین اقسام کی وضاحت کیجیے۔ 05
(ب) اپی تھیلیل ٹشوز کی اقسام بیان کیجیے۔ 04
6- (الف) اینزائمز ایکشن کی رفتار پر اثر انداز ہونے والے عوامل، نمپریچر اور pH بیان کیجیے۔ 05
(ب) وضاحت کیجیے کہ کس طرح ATP سیلز کی انرجی کرنسی ہے؟ 04
7- (الف) مائیکرو اور میکرو نیوٹریٹس کی تعریف کیجیے۔ نیز پودوں کی زندگی میں نائٹروجن کا کردار بیان کیجیے۔ 05
(ب) ٹرانسپائریشن کی تعریف کیجیے۔ نیز ٹرانسپائریشن کی شرح پر اثر انداز ہونے والے عوامل بیان کیجیے۔ 04

ماڈل پیپر 3 بائیولوجی (نهم)

(حصہ معروضی) کل نمبر: 12 وقت: 15 منٹ

سوال نمبر 1	ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔
----------------	---

نمبر شمار	سوالات	A	B	C	D
1	بائیولوجی کی کس شاخ میں نیوکلیک ایسڈ کے بارے میں علم حاصل کیا جاتا ہے؟	ایمبریولوجی	سوشیو بائیولوجی	ٹیکسٹولوجی	مالیکیولر بائیولوجی
2	بائیولوجیکل پرابلم کو حل کرنے کا پہلا مرحلہ ہے:	پرابلم کی پہچان	مشاہدات	ڈیٹکشنز	تجربات کرنا
3	سادہ کلاسیفیکیشن کے مطابق انسان کی کلاس ہے:	کارڈیناٹا	پرائی میٹس	میمیلا	ہومو
4	پاکستان میں ناپید پسی شیز ہے:	وہیل	آئی ٹیکس	مارخور	صومپ ہرن
5	لائٹ مائیکروسکوپ کی ریزولوشن ہے:	0.2 نینومیٹر	0.2 مائیکرومیٹر	0.2 میگامیٹر	0.2 ملی میٹر
6	گلز اور پھیپھڑوں میں گیسوں کا تبادلہ کس طریقہ کار سے ہوتا ہے؟	اوسموسس	فیسیلیٹیڈ ڈیفیوژن	ڈیفیوژن	ایکٹو ٹرانسپورٹ
7	کسی کے سیلز کبھی بھی G-0 فیز میں داخل نہیں ہوتے؟	جگر	گردے	نروز	اپی تھیلیا
8	سٹارج ایک اینزائم سے ٹوٹتا ہے جو کہلاتا ہے:	لائپیز	پروٹی ایز	ایمائی لیز	گلوٹامینیز
9	کریز سائیکل میں داخل ہو سکتا ہے:	گلوکوز	پائی روک ایسڈ	سٹرک ایسڈ	ایسٹائل کو اینزائم-اے
10	ایک میکرو نیوٹریٹس کی مثال ہے:	آئرن	بورون	کلورین	آکسیجن
11	سیلز کی ایک سنگل تہہ جو پیری سائیکل کو گھیرے ہوئے ہوتی ہے کہلاتی ہے:	کارٹیکس	اینڈوڈرمس	زائیلیم	فلوئم
12	خون میں پانی کا توازن قائم رکھنے والی پروٹین ہے:	فائبرینوجن	ایلیبوس	ہیموگلوبن	گلوبولن

(حصہ انشائی) کل نمبر: 48 وقت: 1:45 گھنٹہ

(حصہ اول)

2- کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

10 notespk.com

- (i) پیراسائٹس سے کیا مراد ہے؟ (ii) عبدالمالک اصفہی کی چار کتابوں کے نام تحریر کیجئے۔
 (iii) ماہیتی مشاہدات کی کوئی دو مثالیں تحریر کیجئے۔ (iv) ایک بائیولوجسٹ کس طرح نتائج کا خلاصہ تیار کرتا ہے؟
 (v) ٹیکسون اور ٹیکسانومی کے نظام مراتب کی تعریف کیجئے۔ (vi) کنڈم پلانٹی کی کوئی دو خصوصیات تحریر کیجئے۔
 (vii) پرائمری وال اور سیکنڈری وال میں فرق بیان کیجئے۔ (viii) سموتھ اینڈوپلازمک ریٹی کولم کے دو افعال تحریر کیجئے۔

10

3- کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

- (i) بی نائن ٹیومرز اور میلگنیٹ ٹیومرز میں کیا فرق ہے؟ (ii) مائی ٹوسس میں فریگوپلاسٹ سے کیا مراد ہے؟
 (iii) میٹاسٹیسس سے کیا مراد ہے؟ (iv) اینزائم کی تعریف کیجئے۔
 (v) اینزائم کے کوئی دو استعمالات لکھئے۔ (vi) فوٹوسنتھی سز کی تعریف کیجئے۔ نیز اس کی مساوات لکھئے۔
 (vii) آکسیدیشن اور ریڈکشن کی تعریف کیجئے۔ (viii) لیکٹک ایسڈ فریہ نٹیشن سے کیا مراد ہے؟

10

4- کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

10 notespk.com

- (i) گیسٹرک السر کیا ہے؟ اس کے اسباب تحریر کیجئے۔
 (ii) میل نیوٹریشن کی تعریف کیجئے۔ نیز اس کی کوئی دو اقسام کے نام لکھئے۔
 (iii) ڈائٹری فائبرز سے کیا مراد ہے؟ اس کے ذرائع لکھئے۔ (iv) کارڈیک اور پائیلورک سفنکٹر کا کردار لکھئے۔
 (v) پلموزی سرکولیشن اور سسٹیمک سرکولیشن کی تعریف کیجئے۔ (vi) آرٹریز اور وینز میں دو فرق تحریر کیجئے۔
 (vii) پودوں کے لیے ٹرانسپائریشن کیوں ضروری ہے؟ (viii) کون سا جاندار ڈینگنی فیور پھیلاتا ہے؟

حصہ دوم، کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجئے۔ ہر سوال کے 09 نمبر ہیں۔

05

5- (الف) جانداروں کی تنظیم کے درجات میں مالیکیولیول اور ٹشویول لکھئے۔

04

(ب) پروکیریوٹک اور یوکیریوٹک سیلز میں فرق لکھئے۔

05

6- (الف) اینزائم ایکشن کے میکازم پر نوٹ لکھئے۔

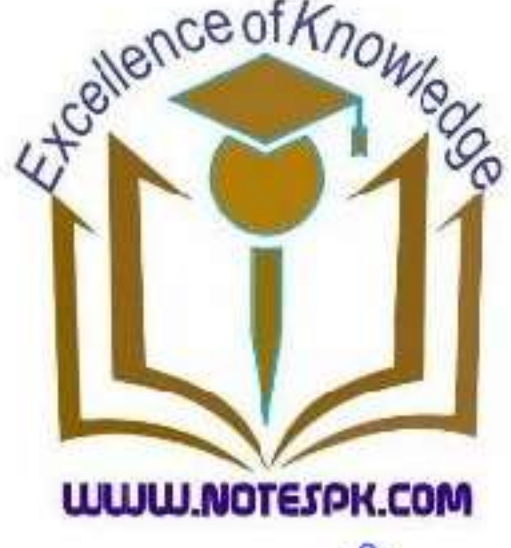
04

(ب) فوٹوسنتھی سز کے طریقہ میں کلوروفل اور روشنی کا کیا کردار ہے؟

05

7- (الف) انسانوں میں میل نیوٹریشن کے اثرات لکھئے۔

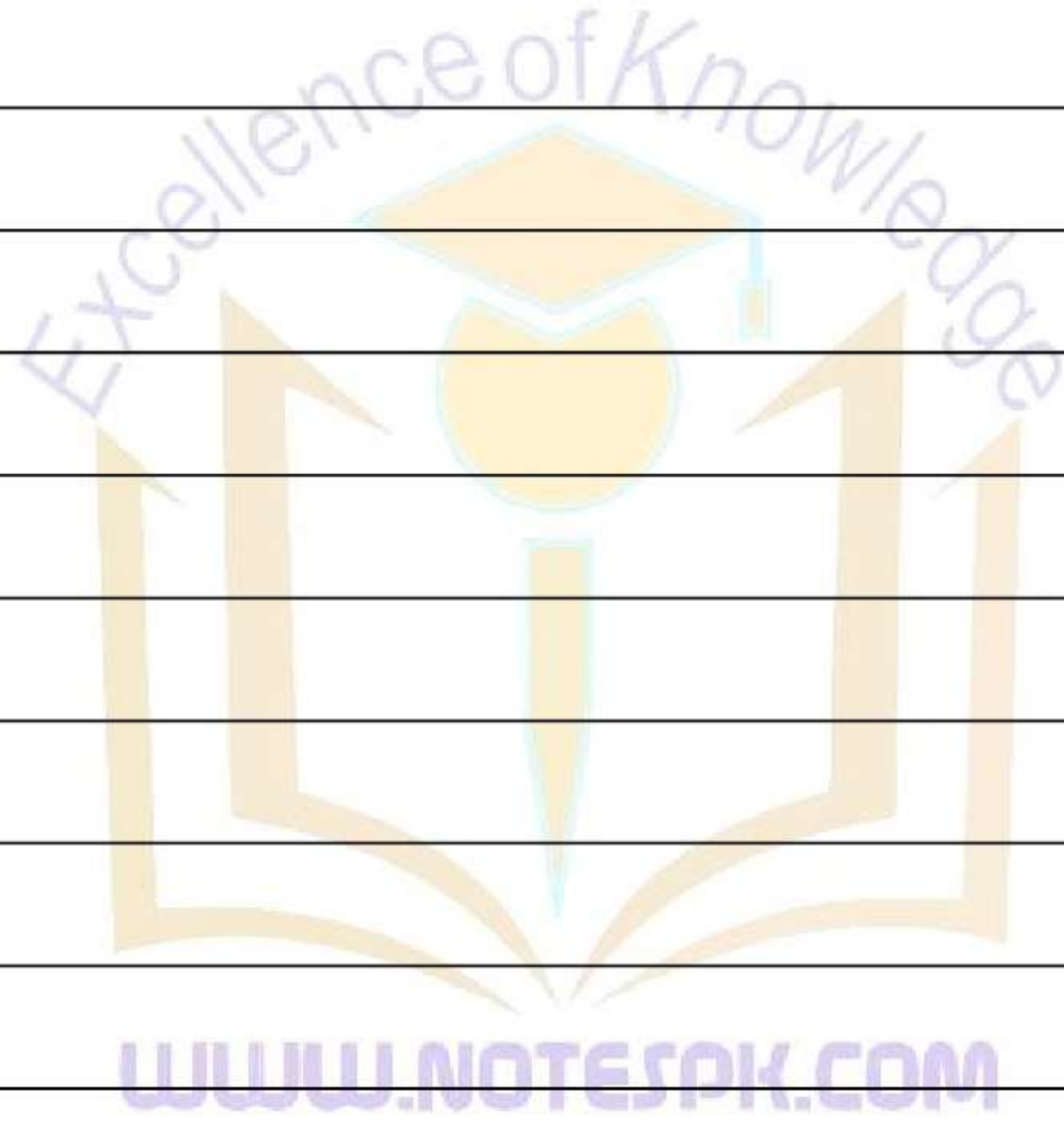
(ب) ٹرانسپائریشن کی تعریف کیجئے۔ نیز ٹرانسپائریشن کی شرح پر اثر انداز ہونے والے عوامل کی وضاحت کیجئے۔ 04



Additional Notes (if any)

notespk.com

notespk.com



NOTES

notespk.com

notespk.com

